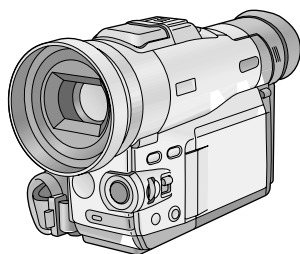


# Panasonic

デジタルビデオカメラ

## 取扱説明書

品番 NV-MX3000



安全上のご注意

安全

使う前の知識と準備

使う前に

撮影/再生の基本操作

撮る 見る

応用的な操作

多彩な機能

知っておきたい情報

その他の情報

上手に使う上手に節電

### 保証書別添付

このたびは、デジタルビデオカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

Mini DV NTSC



MultiMediaCard™

LEICA DICOMAR

インターネット上にパナソニックビデオ / ビデオカメラのホームページを設けています。アクセスをお待ちしています。

Panasonic VIDEO HOME PAGE  
<http://www.panasonic.co.jp/avc/video/>



## もくじ (すぐに撮って、見たい方は、安全の項目をお読みの後、 👉**いますぐ使う**の項目をお読みください)







### 安 全

安全上のご注意(必ずお守りください) .....	6
危険 .....	6
警告 .....	7
注意 .....	10





### 使 う 前 に

使う前に .....	13
各部の名前と働き(本体 / リモコン) .....	14
バッテリーを充電する .....	20
バッテリーを付ける .....	20
電源コンセントにつないで使う👉 <b>いますぐ使う</b> .....	22
車で使う .....	22
ウエストホルダー(腰付け)型のバッテリー(VW-VBD5)を使う .....	23
カセットを入れる👉 <b>いますぐ使う</b> .....	24
ファインダーを使う .....	26
液晶モニターを使う .....	26
電源 / 操作モード切換えスイッチの操作方法 .....	27
リモコンにコイン電池を入れる .....	28
リモコンを使う .....	28
グリップベルトを調整する .....	30
ショルダーベルトを付ける .....	30
レンズキャップを付ける .....	30
メニュー画面を操作する .....	32

## 撮る 見る

	<b>撮る(撮影)</b>  <b>いますぐ使う</b> .....	34
	<b>静止画を撮る</b>	
	(テーブルフォトショット / 連写フォトショット / デジタル静止画) .....	36
	より高画質な静止画を撮る(プログレッシブ機能 / フレーム動画) .....	38
	大きくまたは広く(広角に)撮る(ズームイン / アウト) .....	40
	さらに拡大して撮る(デジタルズーム) .....	40
	ワイドテレビに対応した映像を撮る(シネマ / ワイド) .....	42
	長時間撮影する(LP モード) .....	42
	ぶれを少なくして撮る(手ぶれ補正) .....	44
	風の強いときに撮る(風音低減) .....	44
	自分を撮る(対面撮影) .....	46
	ビデオフラッシュを使って静止画を撮る(赤目軽減) .....	46
	<b>その場で見る(再生)</b>  <b>いますぐ使う</b> .....	48
	<b>音量を調整する</b> .....	48
	ヘッドホンを使う .....	48
	見たいところをさがす(早送り再生 / 巻戻し再生 / 可変速サーチ) .....	50
	スローモーションで再生する(スロー再生) .....	52
	静止画の再生と1コマごとの再生をする	
	(静止画再生 / コマ送り再生 / ジョグ再生) .....	52
	テレビで見る .....	54

## 多彩な機能

	撮影の一時停止中に撮った場面を見る(カメラサーチ) .....	56
	撮った最後の部分をさがす(ブランクサーチ) .....	56
	撮った作品の頭出しをする(頭出し) .....	58
	逆光で撮る(逆光補正) .....	60
	手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス) .....	60
	自然な色合いで撮る(白バランス) .....	62
	動きの速いものを撮る(電子シャッター) .....	64
	明るさを調整して撮る(絞り / ゲイン) .....	64
	いろいろな場面で撮る(AE 設定) .....	66
	スポーツ      ポートレート      ローライト      スポットライト	
	サーフ&スノー	





安全

使う前に

撮る見る

多彩な機能

その他の情報

	録音レベルや画質を調整する(プロ機能) .....	68
調整	ゼブラパターン      スキンディテール      マイクレベル設定      画質調整 カラーバー 明るさを固定して撮る(AE ロック) .....	70
	映像と音声を徐々に現したり消したりして撮る (フェードイン/アウト) .....	70
演出	特殊効果を使って撮る(デジタル効果) .....	72
	マルチ      コガメン      ワイブ      ミックス      ストロボ      コウカンド      モノトーン	
	子画面を表示する(子画面 P in P 機能) .....	74
	9 画面の連続画像を撮る(ストロボマルチモード撮影) .....	76
	9 画面の任意画像を撮る(マニュアルマルチモード撮影) .....	78
	カードを入れる .....	80
カード	デジタルスチルカメラとして使う (メガピクセル静止画記録～カードフォトショット) .....	82
	テープ映像や入力映像をカードに記録する(カードフォトショット) ....	84
	カードのメモリー画像を再生する(カード再生) .....	86
	カードのメモリー画像をテープに記録する .....	88
	テープとカードの間で画像を伝送する(画像伝送) .....	90
	タイトルを入れる(タイトルイン) .....	92
	タイトルを作る(タイトル作成) .....	94
	カードの画像を誤消去防止する(ロック設定) .....	96
	カードの画像を消去する(メモリー消去) .....	98
	プリント情報をカードに書き込む(DPOF 設定) .....	100
	撮った後に別の音声を入れる(アフレコ) .....	102
編集	外部機器(ビデオ機器やテレビなど)の内容を録画する .....	104
	S-VHS(VHS)カセットにコピーする(ダビング) .....	106
	デジタルビデオ機器とつないで使う(デジタルダビング) .....	108
	本機の自動プリント機能を使う .....	110
	デジタルビデオカセットレコーダーをつないで使う .....	112
	編集コントローラーをつないで使う .....	113
	パソコンを使って編集する .....	114
	静止画をパソコンに取り込む .....	115
	パソコンでカードを使う .....	116



## その他の情報

使い終わったら .....	116
メニュー画面の表示 .....	117
液晶モニター、ファインダーを調整する .....	122
内蔵日付用電池を充電する .....	122
年月日、時刻を合わせる .....	123
ファインダー、液晶モニターの表示 .....	124
撮影のテクニックガイド .....	128
使用上のお願い .....	129
ビデオカメラ      バッテリー      カセット      カード	
液晶モニター      ファインダー      定期点検のお願い	
つゆつきについて .....	132
ヘッドよごれについて .....	132
その他 .....	133
海外で使う .....	135
用語解説 .....	137
故障?と思ったら .....	142
仕様 .....	148
保証とアフターサービス(よくお読みください) .....	149
索引 .....	裏表紙

安全

使う前に

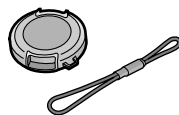
撮る見る

付属品をお確かめください。

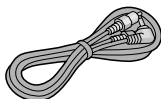
リモコン  
N2QAEC000007  
(P28)  
コイン電池  
CR2025(P28)



レンズキャップ  
VYF2670(P30)  
レンズキャップひも  
VGQ2750(P30)



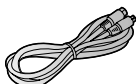
映像 / 音声コード  
(ミニジャック対応)  
K2KC4CB00001  
(P54、104、106)



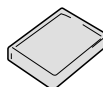
ショルダーベルト  
VFC3300(P30)



S映像コード  
VJA0658  
(P54、104、106)



デジタルビデオ用  
ヘッドクリーナー  
VFK1449S  
(P132)






多彩な機能

その他の情報




# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	<b>危険</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	<b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	<b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です)

	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

「安全上のご注意」はビデオカメラに共通のものです。記載されているビデオカメラの図は、実物と多少異なりますがご了承ください。

## 危険

バッテリーの充電は、専用の充電器を使う



機器の形状が同じでも性能が異なると、バッテリーの液もれ・発熱・発火・破裂につながります。

バッテリーを指定以外の機器に使わないでください。

バッテリーを分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入などをしない



液もれ・発熱・発火・破裂につながります。

禁止

不要(寿命)になったバッテリーについては、130ページをご参照ください。

## ⚠ 危険

バッテリーの端子部(⊕と⊖)に金属物(ネックレスやヘアピンなど)を接触させない



液もれ・発熱・発火・破裂につながります。

禁止

ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにしてください。

バッテリーを炎天下(特に真夏の車内)など、高温になるところに放置しない



液もれ・発熱・発火・破裂につながります。

禁止

## ⚠ 警告

煙が出ている、異常に熱い・におい・音がするときなどは、使うのをやめ、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く



火災・感電につながります。

バッテリーで使っている場合は、バッテリーを外してください。  
販売店にご相談ください。

内部に水や異物などが入ったときや外装ケースが破損したときは、使うのをやめ、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

火災・感電につながります。

バッテリーで使っている場合は、バッテリーを外してください。  
販売店にご相談ください。

## ⚠ 警告

電源プラグのほこりなどは取る



湿気などでショートや絶縁不良となり、火災・感電につながります。

プラグを抜き、乾いた布でふいてください。  
プラグは時々点検してください。

内部に金属物や燃えやすいものなどを入れない



火災・感電・故障につながります。

禁止

乳幼児にご注意ください。

交流 100 ボルト ~ 240  
ボルト以外では使わない  
また、配線器具の仕様を  
こえる使いかたをしない



たこ足配線などの場合も、過電流で発熱し、火災・故障につながります。

禁止

電源プラグは、根元まで  
しっかりと差し込む



接触不良で火災・感電につながります。

いたんだプラグやゆるんだコンセントは、使わないでください。  
プラグは時々点検してください。

ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定なところに置かない



落下すると、けがや製品の故障につながります。

禁止

## 警告

## 安全

安全上のご注意

水をかけたり、ぬらしたりしない



水ぬれ禁止

内部に水が入ると、火災・感電・故障につながります。

水が入ったときは、販売店にご相談ください。

雨天、降雪中、海岸、水辺など、水がかかりやすいところで使うときは、ぬらさないようにご注意ください。

分解や改造をしない



分解禁止



火災・感電・故障につながります。

修理や内部の点検は、販売店にご相談ください。

お手入れ時で、部品の取り外しや取り付けなどが必要な場合は、説明書の指示に従ってください。

不安定な状態で使わない



禁止

転落すると、死亡や大けがにつながります。

安定した足場、安定した体勢を確保してください。

電源コードやプラグを破損させない



禁止

無理なねじり、引っ張り、加工、重いものの下敷きなどは、コード破損の原因となり、火災・感電につながります。

破損したときは、使うのをやめ、販売店にご相談ください。

コイン電池は、乳幼児の手の届くところに置かない



禁止

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

## ⚠ 警告

自動車など、乗り物を運転しながら使わない



事故の誘発につながります。

禁止

歩きながら使うときも、周囲の状況、路面の状態などに十分ご注意ください。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



感電につながります。

ぬれ手禁止

必ず、乾いた手で持ってください。

雷が鳴り出したら、本機の金属部や AC アダプターなどの電源プラグにふれない



落雷すると、感電につながります。

接触禁止

## ⚠ 注意

高温になるところに放置しない



禁止



特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約 60 以上)になります。カセットテープやビデオカメラ、バッテリー、アダプターなどを絶対に放置しないでください。熱で外装ケースが変形し内部部品が破損すると火災・感電のおそれがあります。

レンズやファインダーを太陽や強い光源に向けたままにしない



禁止

集光により、内部部品が破損し、火災のおそれがあります。

カセット入れ口に指をはさまれないように注意する



けがをするおそれがあります。

指に注意

乳幼児にご注意ください。

## ⚠ 注意

## 安全

安全上のご注意

本機の上に重いものを置いたり、乗ったりしない



禁止

重量で外装ケースが変形し、内部部品を破損すると、火災・感電・故障のおそれがあります。

電源コードを持って抜かない



禁止

コード破損の原因となり、火災・感電のおそれがあります。

必ず、電源プラグを持ってください。

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を及ぼすおそれがあります。

病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

充電中や使用中は、機器の上に布などをかぶせない



禁止

熱で外装ケースが変形し内部で発熱すると、火災・感電・故障のおそれがあります。

お手入れの際や長期間使わないときは、安全のため、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

誤って内部にふれると、感電するおそれがあります。また、通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、漏電などにより、火災につながるおそれがあります。(テープ保護のため、カセットも取り出しておいてください)

## ⚠ 注意

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多いところ、振動が激しいところで使わない



禁止

水やほこりが入ったり、振動などで内部部品が損傷すると火災・感電のおそれがあります。

3年に一度ぐらいは、販売店に点検をご相談ください。

(特に湿度が高くなる梅雨期の前に点検をすると、効果的です) 費用についても、そのときお確かめください。

コイン電池は、 $\oplus \cdot \ominus$ を確かめ、正しく入れる



間違えると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをするおそれがあります。

コイン電池を分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入などをしない



禁止

液もれ・発熱・発火・破裂のおそれがあります。

指定以外の電池を使わない



禁止

指定以外を使うと、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをするおそれがあります。

コイン電池の $\oplus \cdot \ominus$ 部に金属物(ネックレスやヘアピンなど)を接触させない



禁止

液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをするおそれがあります。

ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにしてください。

液もれしたときは：

万一、液もれが発生し、液が手や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。

液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。



# 使う前に

まずお読みください！

事前にためし撮りをしてください。

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影(録画)や録音されていることを確かめてください。特に「特殊効果」や「逆光補正」をご使用の際は設定をご確認ください。

撮影内容の補償はできません。

本機およびカセット(テープ)、カードの不具合で撮影(録画)や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

著作権にお気を付けください。

あなたが撮影(録画)や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気を付けください。

カードの画像について

他機で記録、作成した画像の本機での再生、本機で記録した画像の他機での再生はできない場合がありますので、あらかじめお確かめください。

本書内の写真、イラストについて


本書内の写真は、説明のためスチル写真から合成しています。

また、本書内の製品姿図・イラストは実物と多少異なりますが、ご了承ください。

参照ページについて

参照いただくページを(P00)で示しています。

本機で使えるカセットは

 マークの付いたデジタルビデオカセットテープです。

本機で使えるカードは

マルチメディアカード、SDメモリーカードです。

● 本機用のアクセサリーキット(別売)は以下の2種類です。

## 1. VW-PMX30

ACアダプター(2個充電タイプ)

・電源コード

・DCコード

バッテリーパック

16MBマルチメディアカード

## 2. VW-PPSD1

デジタルフォトプリンター

ACアダプター(1個充電タイプ)

・電源コード

・DCコード



バッテリーパック

8MBマルチメディアカード

SDロゴは商標です。

Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporationの商標です。

Macintosh、MacOS、漢字TalkはApple Computer Inc.の登録商標または商標です。

i.LINKはIEEE1394-1995仕様およびその拡張仕様、はi.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK、は商標です。

LEICA/ライカはライカマイクロシステムIRGmbHの登録商標です。

DICOMAR/ディコマーはライカカメラAGの登録商標です。

その他、この説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

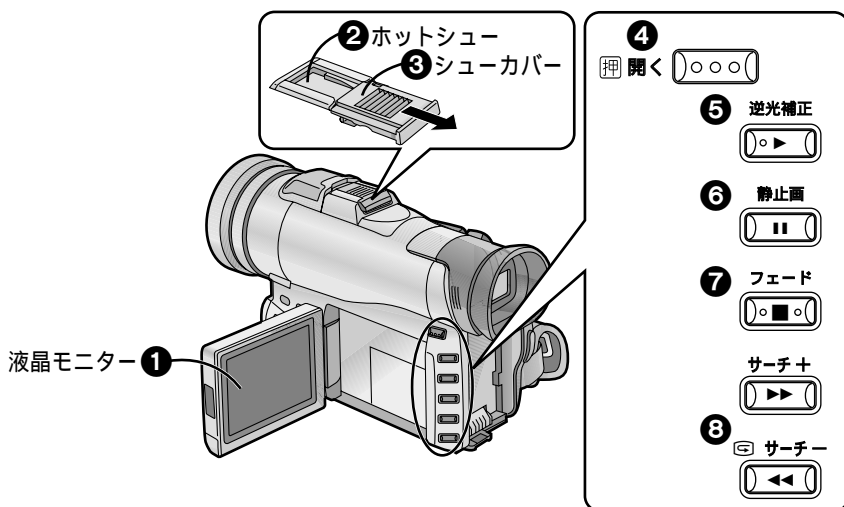
この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

安全

使う前に

安全上の注意/使う前に

# 各部の名前と働き ~ 本体 ~



## ① 液晶モニター

## ② ホットシュー

ビデオフラッシュやステレオマイクロホンなどをつけるところです。(P133)

## ③ シューカバー

ホットシューを使うときはシューカバーを矢印の方向にずらして取り外します。(上図)

## ④ 液晶開くボタン

液晶モニターを開くときに使います。(P26)

## ⑤ 逆光補正 / 再生(▶)ボタン

撮影： 逆光補正します。(P60)

再生： 再生します。(P48)

2回押すと、可変速サーチモードになります。(P50)

カード再生：カードのメモリー画像をスライド再生します。(P86)

## ⑥ 静止画(■)ボタン

撮影： 静止画にします。(P36)

再生： 静止画再生します。(P52)

カード再生：スライド再生を一時停止します。(P86)

## ⑦ フェード / 停止( )ボタン

撮影： フェード効果に使います。(P70)

再生： テープ走行を停止します。(P48)

カード再生：カードのメモリー画像のスライド再生を停止します。(P86)

## ⑧ サーチ / 早送り(▶▶) / 巻戻し(◀◀) / 撮影チェック(☑)ボタン

撮影： カメラサーチ(P56)、撮影チェック(P34)をします。

再生： 早送り・早送り再生、巻戻し・巻戻し再生します。(P48、50)

カード再生：カードのメモリー画像を送り / 戻し再生します。(P86)

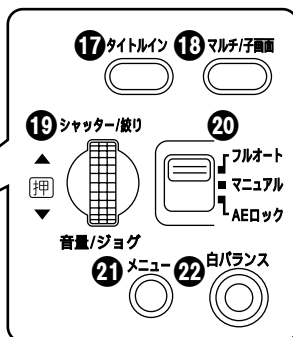
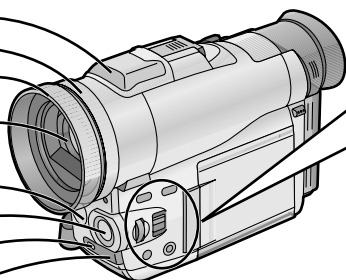
## ⑨ 内蔵ステレオマイク

## ⑩ フォーカスリング

手動でピントを合わせるときに使います。(マニュアルフォーカス)(P60)

## ⑪ レンズフード(P133)

- 内蔵ステレオマイク ⑨  
フォーカスリング ⑩  
レンズフード ⑪  
レンズ ⑫  
白バランスセンサー ⑬  
フォーカスボタン ⑭  
撮影お知らせランプ ⑮  
リモコンセンサー ⑯



## ⑫ レンズ

### LEICA DICOMAR

本機はLEICA DICOMARレンズを搭載することにより、ライカレンズ独特の優れた陰影感ある映像表現を実現しました。LEICA DICOMARレンズはライカカメラA Gが設定した品質基準に基づき、ライカ社が認定した測定機器と品質保証システムによって生産されています。

## ⑬ 白バランスセンサー

白バランスを自動的に切り換えるセンサーです。(P62)  
手などでふさがないようにください。

## ⑭ フォーカスボタン

手でピントを合わせるときに押します。(マニュアルフォーカス)(P60)

## ⑮ 撮影お知らせランプ

撮影中に点灯して、撮影していることを知らせます。(P35)  
リモコン受信時は、点滅します。

## ⑯ リモコンセンサー

リモコンからの信号を受けるセンサーです。(P28)  
手などでふさがないようにください。

## ⑰ タイトルインボタン

映像にタイトルを入れるとき、消すときに使います。(P92)

## ⑱ マルチ / 子画面ボタン

マルチ画面表示や子画面表示するときに使います。(P74 ~ 79)

## ⑲ マルチプッシュダイヤル

メニューの項目選択・設定(P32)  
電子シャッター、絞り / ゲインの選択・設定(P64)  
音量調整(P48)  
再生時のジョグ操作(P52)  
可変速サーチの速度調整(P50)  
マルチ画面の画像を選択(P86)

## ⑳ モード切換えスイッチ

フルオート / マニュアル / AE ロックモードの切り換えをします。

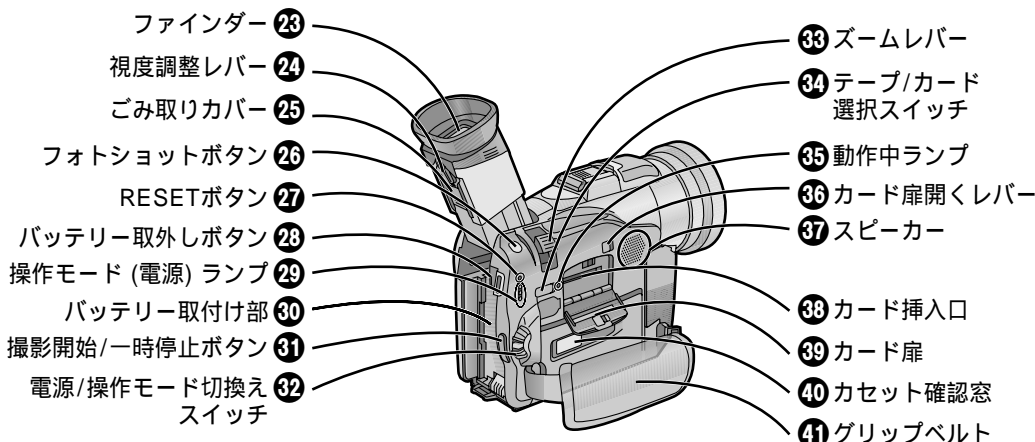
## ㉑ メニューボタン

メニューを表示します。(P117 ~ 121)

## ㉒ 白バランスボタン

白バランスモードを選択します。(P62) 15

# 各部の名前と働き ~ 本体 ~ (つづき)



## 23 ファインダー

液晶モニターを閉じたときに、映像を見るところです。(P26、131)  
対面撮影時はファインダーにも映像が映ります。(P46)

## 24 視度調整レバー

視力に合わせてファインダーを調整するときに使います。(P26)

## 25 ごみ取りカバー

カバーを取り外して、ここからごみを取り除きます。(P133)

## 26 フォトショットボタン

34 が「テープ」のとき：  
フォトショット画像をテープに記録します。(P36)  
カードのメモリー画像をテープに記録します。(P88)

34 が「カード」のとき：  
フォトショット画像をカードに記録します。(P82、84)

## 27 RESET ボタン

電源が入っているのに操作できないなど、トラブルがおこったときに、先の細いもので押してください。(P147)

## 28 バッテリー取外しボタン

バッテリーを取り外します。

## 29 操作モード(電源)ランプ

操作モード(撮影 / 再生 / カード再生)のランプが点灯します。(P27)

## 30 バッテリー取付け部

## 31 撮影開始 / 一時停止ボタン

撮影を始めるとき、一時停止するときに使います。(P34)

## 32 電源 / 操作モード切換えスイッチ

電源の「入」「切」操作をします。  
上にずらすごとに操作モードが切り換わります。(P27)

## 33 ズームレバー

ズーム操作に使います。(P40)

## 34 テープ / カード選択スイッチ

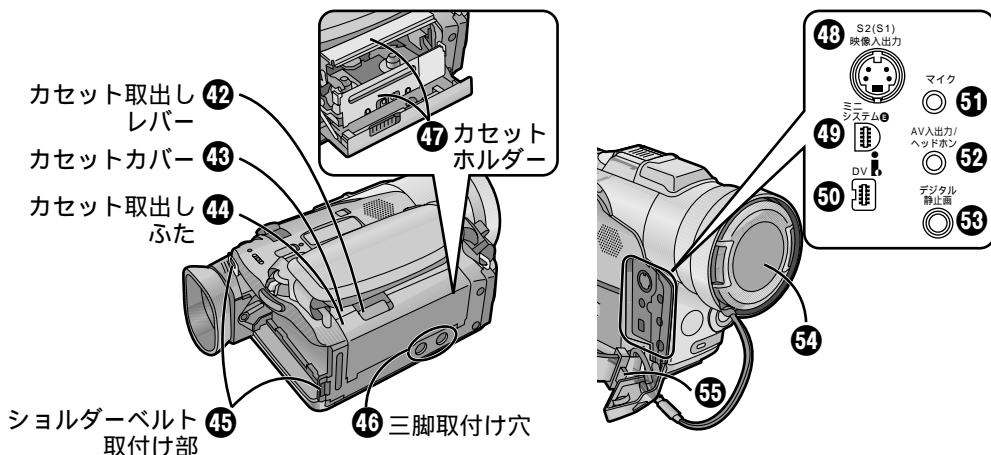
フォトショット画像をテープ、カードのどちらに記録するか選択します。  
(P36、82、84)

## 35 動作中ランプ

カードのデータにアクセスしているときに点灯します。(P81)

## 36 カード扉開くレバー

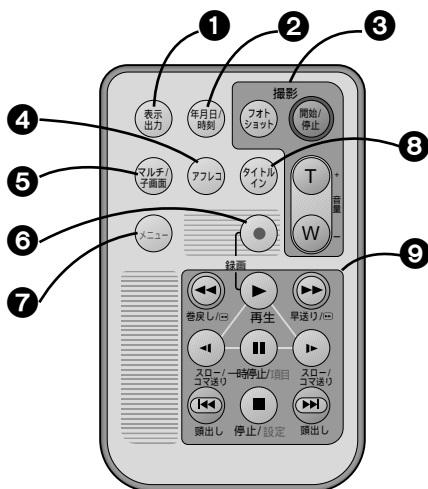
(P80)



- 37 スピーカー
- 38 カード挿入口  
ここからカードを入れます。
- 39 カード扉  
カードを入れてカード扉を閉じると、カードを使用できるようになります。(P80)
- 40 カセット確認窓  
カセットが入っているかを確認する窓です。
- 41 グリップベルト  
手の大きさに合わせて調整できます。(P30)
- 42 カセット取出しレバー  
カセット取出しふたを開くときに使います。(P24)
- 43 カセットカバー  
カセットを入れたあと、ここを閉じます。(P24)
- 44 カセット取出しふた  
「カチッ」と音がするまで開くと、カセットホルダーが出ます。(P24)
- 45 ショルダーベルト取付け部(P30)
- 46 三脚取付け穴
- 47 カセットホルダー  
ここにカセットを入れます。(P24)

- 48 S2(S1)映像入出力端子  
テレビで映像を見るときやダビングするときなどに使います。(P54、104、106)
- 49 ミニシステム (E) 端子  
ビデオプリンターや編集コントローラーと接続するときに使います。(P110、112、113)
- 50 DV 端子 (i)  
デジタル信号の入出力用端子です。DV端子(i.LINK端子)を持つデジタルビデオ機器やパソコンと接続します。(P108、112、114)
- 51 マイク端子  
外部マイクなどをつなぎます。
- 52 AV 入出力 / ヘッドホン端子  
テレビで映像を見るとき、アフレコ、ダビングをするときや、ヘッドホンで音声を聞くとなどに使います。(P48、54、104、106)
- 53 デジタル静止画端子  
パソコン静止画キット(別売)を使って、パソコンに画像を取り込むときに使います。(P115)
- 54 レンズキャップ(P30)
- 55 レンズキャップ取付け部(P31)

# 各部の名前と働き～リモコン～



## ① 表示出力ボタン

撮影 / 再生 / カード再生 :

このボタンを押して、画面の機能表示をテレビに表示させます。(P55)

## ② 年月日 / 時刻ボタン

撮影 / 再生 / カード再生 :

年月日、時刻を表示させます。(P49)

## ③ 撮影操作 / 音量調整部

フォトショットボタン(P37、83、85)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

撮影開始 / 停止ボタン(P35)

ビデオカメラ本体の「撮影開始 / 一時停止ボタン」と同じ機能です。

ズーム / 音量ボタン

撮影 : ズーム操作に使います。(P41)

再生 : 音量を調整するときに使います。  
(P49)

## ④ アフレコボタン(P102)

再生 : アフレコ操作に使います。

## ⑤ マルチ / 子画面ボタン(P75 ~ 79)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

## ⑥ 録画ボタン( ) (P104、108)

再生 : 再生ボタンと同時に押して、録画を開始します。

## ⑦ メニューボタン(P33)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

## ⑧ タイトルインボタン(P93)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

## ⑨ 再生操作 / メニュー設定部

巻戻しボタン(◀◀)

(P35、49、51、57、87)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

早送りボタン(▶▶)(P51、57、87)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

再生ボタン(▶)

再生：再生をします。(P49)また、録画ボタンと同時に押して、録画します。(P104、108)

カード再生：カードのメモリー画像を約5秒ごとにスライド再生します。(P87)

スロー / コマ送りボタン(◀◀、▶▶)

再生：再生中に押すと、スロー再生、一時停止中に押すと、コマ送り再生になります。(P52)  
(◀◀は逆方向、▶▶は正方向です)

頭出しボタン(◀◀◀、▶▶▶)

再生：撮影した映像を頭出しします。(P58)

(◀◀◀は逆方向、▶▶▶は正方向です)

停止ボタン( )

再生：テープ走行を停止します。(P49)

カード再生：カードのスライド再生を停止します。(P87)

メニュー画面表示時は、選んだ項目の値やモードを設定する設定ボタンに変わります。(P33)

一時停止ボタン(⏸)

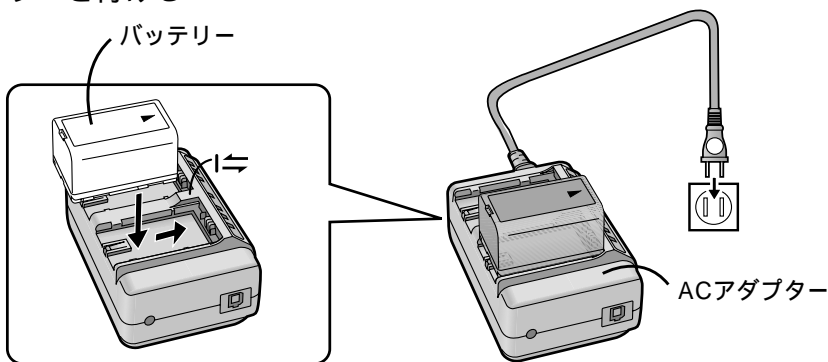
再生：静止画再生します。(P52)

カード再生：カードのスライド再生を一時停止します。(P87)

メニュー画面表示時は、メニュー内の項目を選ぶ項目ボタンに変わります。(P33)

● バッテリーを充電する

● バッテリーを付ける



### タイトル

## バッテリーを充電する

バッテリーは充電すると使えるようになります。  
充電器はACアダプターを使います。

「急速」ランプ点灯で、約45分の連続撮影が可能になります。

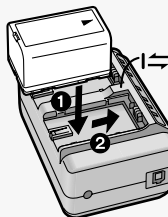
(急速充電対応のバッテリー充電時)

ACアダプターとバッテリーは別売のアクセサリキットに付属しています。

本書ではアクセサリキット/VW-PMX30で説明しています。

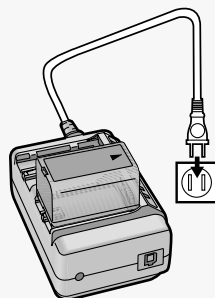
1

マークにそって、  
バッテリーを水平  
にのせ、押す



2

電源コードをつな  
ぐ



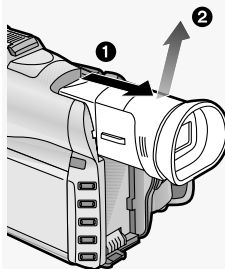
### タイトル

## バッテリーを付ける

充電済みのバッテリーを付けると、ビデオカメラを操作できるようになります。

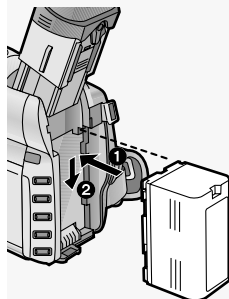
1

ファインダーを完  
全に引いて上げる



2

バッテリーをまっ  
すぐ押しあて、「カ  
チッ」と音がする  
まで、下にずらす





## 充電時間と撮影可能時間について

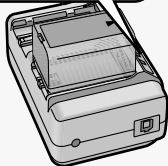
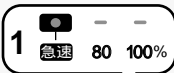
ファインダー使用時( )内は液晶モニター使用時)

バッテリー品番	電圧/容量	充電時間	連続撮影可能時間	間欠撮影可能時間	急速ランプ点灯での連続撮影可能時間
アクセサリキットに付属のバッテリー	7.2 V / 1500 mAh	約1時間10分	約2時間5分 (約1時間50分)	約1時間5分 (約55分)	約15分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD22 (別売)	7.2 V / 1400 mAh	約1時間30分	約1時間45分 (約1時間30分)	約55分 (約45分)	約20分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD33 (別売)	7.2 V / 1500 mAh	約1時間10分	約2時間5分 (約1時間50分)	約1時間5分 (約55分)	約15分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD25 (別売)	7.2 V / 2800 mAh	約2時間	約3時間45分 (約3時間20分)	約1時間55分 (約1時間40分)	約15分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD5 (別売)	7.2 V / 5300 mAh	約4時間30分	約7時間 (約6時間5分)	約3時間30分 (約3時間5分)	急速充電未対応

上表は常温(温度20 /湿度60%)での時間です。高温、低温時は充電時間が長くなります。めやすにしてください。上表の間欠撮影可能時間とは、撮影、停止などをくり返したときにテープに記録できる時間です。実際にはこれより短くなることがあります。アクセサリキットに付属のバッテリーはVW-VBD33 と同等品です。

3

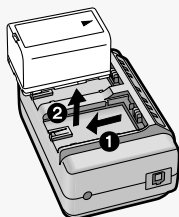
「100%」点灯で  
満充電完了



「急速」ランプ点灯で約  
45分連続撮影できま  
す。(急速充電対応の  
バッテリー使用時)

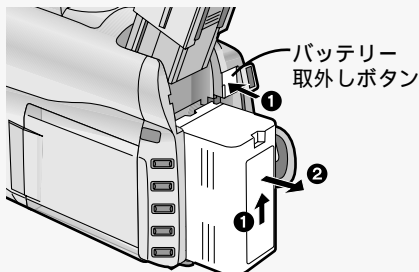
4

バッテリーを外す



### バッテリーの外しかた

バッテリー取外しボタンを押しながら、上にずらして、外す



バッテリーを落下させないように手で支えて  
おいてください。

### お願い/ヒントなど

DCコードがACアダプターにつながっていると、充電できません。

アクセサリキットまたはACアダプターの説明書もよくお読みください。ビデオカメラからバッテリーを外すときは、電源スイッチを「切」にしてから外してください。

使用後や充電後はバッテリーが温かくなります。また、使用中はビデオカメラ本体も温かくなりますが、故障ではありません。

バッテリーの長期保管については、130ページをご参照ください。

ACアダプターの数字(80、100%)は充電量のめやすです。

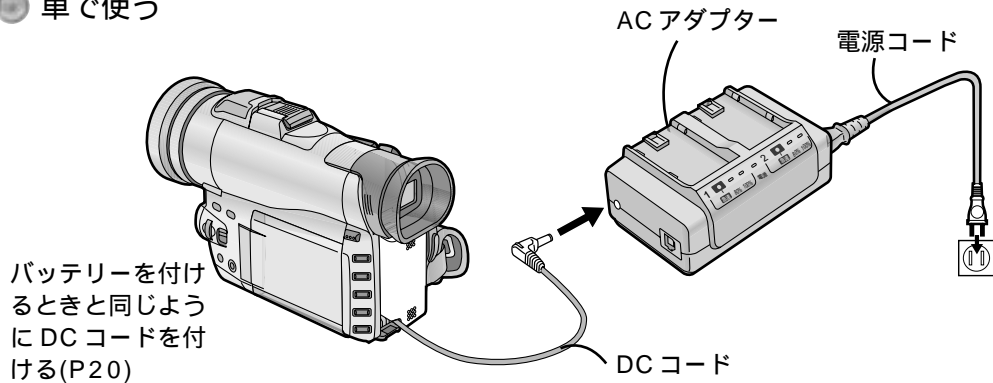
急速充電対応のバッテリーをACアダプターに付けると、「急速」ランプが点滅します。

別売のプリンター付きアクセサリキット/VW-PPSD1に付属のACアダプターは1個充電タイプです。

使う前に

バッテリーを充電する/バッテリーを付ける

- 電源コンセントにつないで使う
- 車で使う



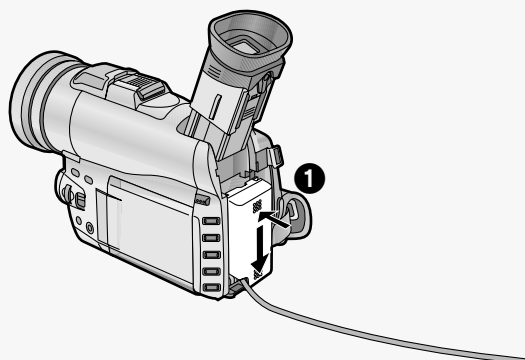
### タイトル

## 電源コンセントにつないで使う

AC アダプターを使って、電源コンセントにつなぐと、バッテリーの消耗を気にせず使えます。

1

### DC コードをつなぐ



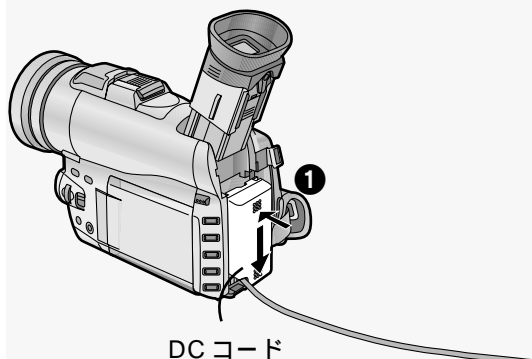
### タイトル

## 車で使う

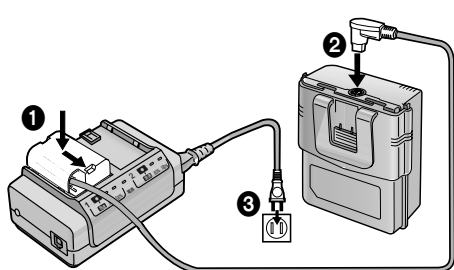
カーアダプター/VW-KA7(別売)を使うと、車のシガレットライターソケットから電源を供給できます。また、バッテリーの充電にも使えます。

1

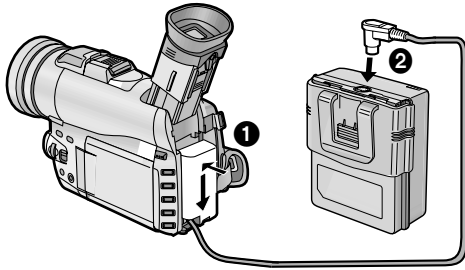
### 車のエンジンをかける



ウエストホルダー(腰付け)型のバッテリー(VW-VBD5)を使う  
別売のバッテリーパック(VW-VBD5)を使うと、1個のバッテリーで長時間撮影することができます。詳しくはバッテリーパックの説明書をお読みください。

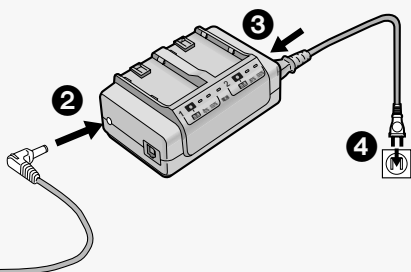


充電時



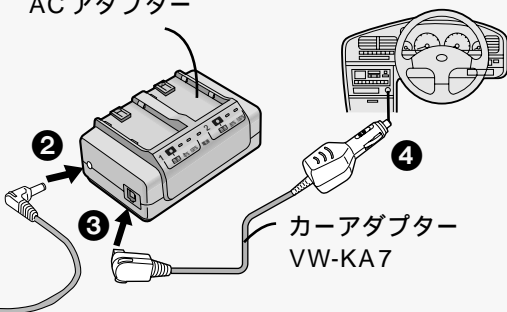
使用時

## 2 電源コードをつなぐ



## 2 コードをつなぐ

ACアダプター



カーアダプター  
VW-KA7

\* 電源コードはつながないでください。

## お願い/ヒントなど

ACアダプターは、海外でも使うことができます。(P135)

電源を外すときは、電源スイッチを「切」にしてから外してください。

DCコードの外しかたはバッテリーの外しかた(P21)と同じです。

長時間使用すると、ビデオカメラ本体が温かくなりますが、故障ではありません。アクセサリキット、ACアダプターの説明書もお読みください。

## お願い/ヒントなど

カーアダプター、ACアダプターの説明書もお読みください。

使用後は、必ずシガレットライターソケットから外してください。

カーアダプター使用時は急速充電できません。

エンジンをかける前に接続すると、ヒューズが切れるおそれがあります。

DCコードはACアダプターに付属のものをお使いください。

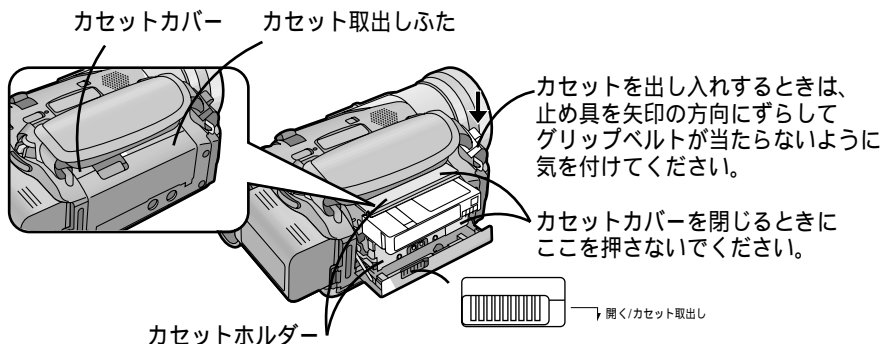
電源を外すときは、電源スイッチを「切」にしてから外してください。

長時間使用すると、ビデオカメラ本体が温かくなりますが、故障ではありません。

使う前に

電源コンセントにつないで使う/車で使う

## ● カセットを入れる



### タイトル

## カセットを入れる

使用できる当社のカセット  
(2000年9月現在)

カセット品番	使用できる時間	
	SP	LP
AY-DVM30	30分	45分
AY-DVM60	60分	90分
AY-DVM80	80分	120分

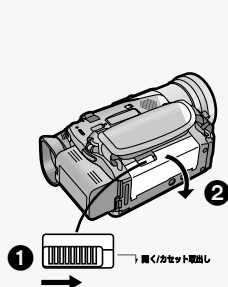
スタンダードプレイ

SP : Standard Play(標準)の意味です。

ロングプレイ

LP : Long Play(長時間)の意味です。(P42)

1  
レバーをずらした状態で、「カチッ」と音がするまで水平に開く

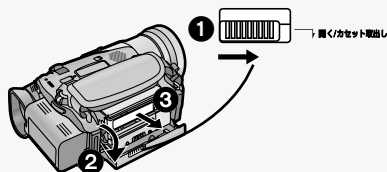


2  
カセットホルダーが開いてから、カセットを入れる



### カセットの取出し

本機に電源が供給されていれば、本機の電源スイッチを入れなくても、カセットの出し入れをすることができます。

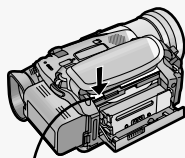


カセットをまっすぐに抜き取ります。

カセットは絶対に高温の場所に置かないでください。テープがいたんで再生時にモザイク状のノイズが出る場合があります。

3

カセットカバーを  
押して閉じる

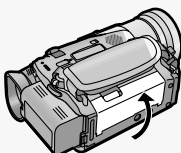


閉める

ここを押す

4

カセットホルダー  
が完全に納まって  
から、ふたを閉じ  
る



### お願い/ヒントなど

カセットを出し入れするときは、カセットカバーを閉じるときは、グリップベルトやレンズキャップひもをはさみこまないように気を付けてください。グリップベルトが当たって、カセットホルダーが完全に開かないことがありますので、グリップベルトが当たらないように気を付けてください。カセットを入れるときは、方向をよく確かめ、最後まで確実に入れてください。使用途中のカセットを入れたときは、カメラサーチ機能(P56)を使って、続けて撮影する部分をさがしておきましょう。特に、一度使用したカセットに重ね撮りする場合は、必ず続けて撮影する部分をさがしてから、撮影してください。

カセットホルダーが納まらない場合は、以下の処置を行ってください。

「押閉じる」を押してカセットカバーを確実に閉じる

電源スイッチを入れ直す

バッテリーが消耗していないか確認する

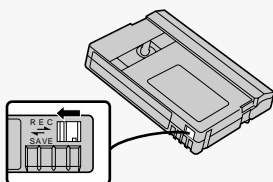
カセットホルダーが出てこない場合は、以下の処置を行ってください。

カセット取出しふたを一度完全に閉じてから、再度開く

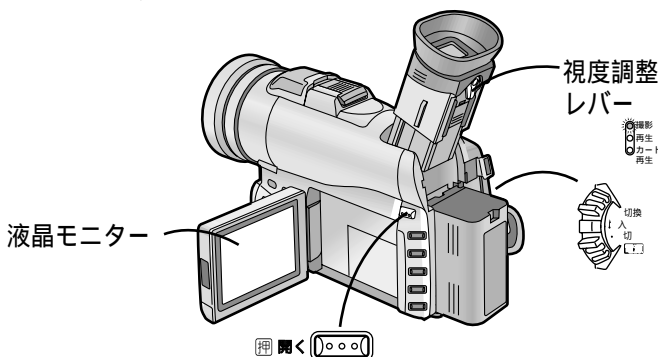
バッテリーが消耗していないか確認する

### 誤消去防止つまみについて

撮影後は、誤って撮影内容を消さないために、カセットの誤消去防止つまみを「SAVE」側(開く)にしておくことをおすすめします。こうしておくと、撮影ができなくなります。「REC」側に戻すと、撮影が可能になります。



- ファインダーを使う
- 液晶モニターを使う



## タイトル

### ファインダーを使う

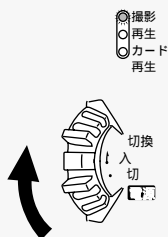
ファインダーを使う前に、視力に合わせてファインダー内の文字が一番よく見えるようにします。

#### 準備

液晶モニターを閉じておいてください。  
液晶モニターが開いていると、ファインダーは点灯しません。

1

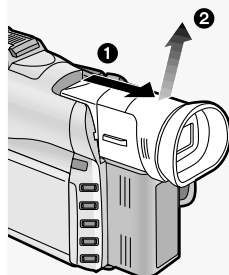
「入」にする



中央のボタンを押しながらずらしします。

2

完全に引いて上げる



## タイトル

### 液晶モニターを使う

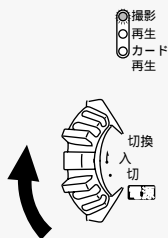
液晶モニターを見ながら撮ることもできます。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。

液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。

1

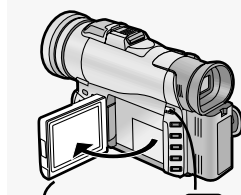
「入」にする



中央のボタンを押しながらずらしします。

2

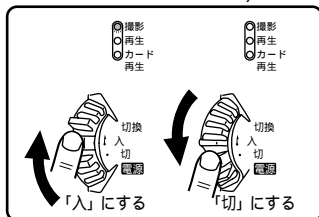
押して、開く



液晶モニターの下の面を持って開く  
ファインダーが消灯します。

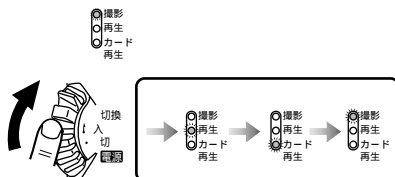
## 電源 / 操作モード切換えスイッチの操作方法

中央のボタンを押しながら、「入」にすると、電源が入ります。  
(撮影ランプが点灯します)



中央のボタンを押しながら、「切」にすると、電源が切れます。

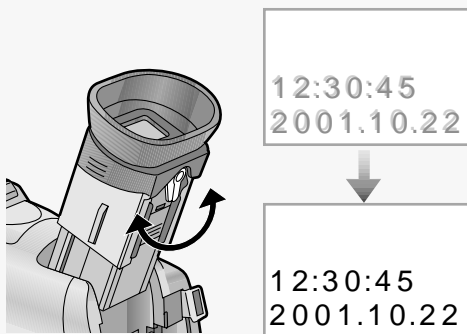
電源を「入」にした後、上にずらして操作モードを切り換えます。  
ずらすごとに「再生」「カード再生」「撮影」と切り換わります。



操作モードを切り換えるときは、切り換わったことをランプで確認してから操作してください。

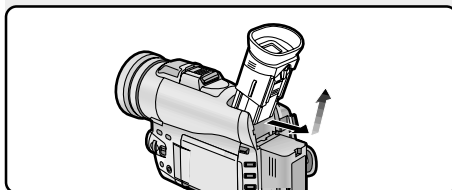
## 視度を調整する

視度調整レバーを動かして調整する



## お願い / ヒントなど

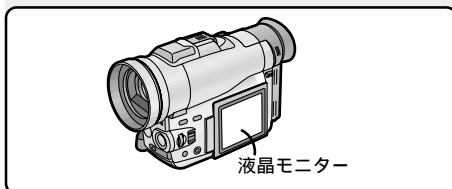
ファインダー部の角度を変えるときは、ファインダーを完全に引き出した状態で行ってください。



液晶モニターを閉じる時は、確実に閉じてください。

メニューでファインダーの明るさ、液晶モニターの色濃さ、明るさが調整できます。(P122)

液晶モニターをレンズ方向に 180° 回して閉じると、再生映像を見るときなどに便利です。

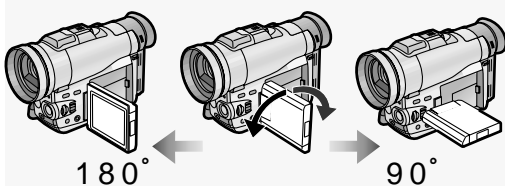


液晶モニター

## 角度を調整する

撮影する角度によって、液晶モニターの角度を調整する

レンズ方向に 180°、手前方向に 90° まで回転します。それ以上に無理な力で回すと、本機の故障につながります。

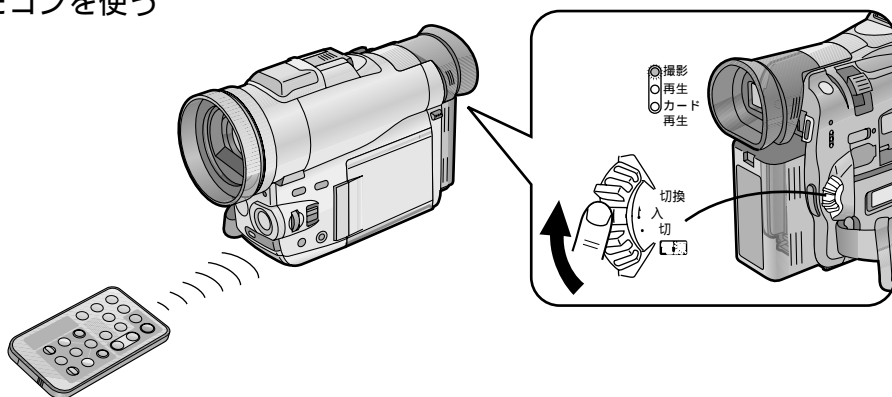


液晶モニターをレンズ方向へ回転させたとき(対面撮影時)は、ファインダーと液晶モニターが同時に点灯します。

使う前に

ファインダーを使う / 液晶モニターを使う

- リモコンにコイン電池を入れる
- リモコンを使う



## タイトル

# リモコンにコイン電池を入れる

リモコンを操作する前に、付属のコイン電池をリモコンに入れておきます。

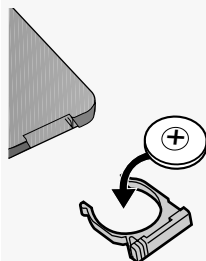
1

取出しつまみを矢印の方向に押しながらかき抜く



2

⊕マークを上に向け、電池を入れる



## タイトル

# リモコンを使う

ビデオカメラに電源をつないでおく (P20 ~ 23)

1

2

電源を「入」にする



中央のボタンを押しながら、ずらします。撮影ランプが点灯します。点灯後、ずらすごとに操作モードが切り換わります。(P27)



## 同時に 2 台のビデオカメラを使う場合のリモコンの設定

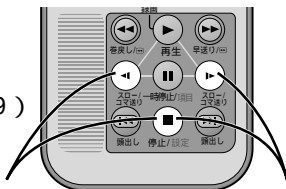
1 台のビデオカメラとリモコンの設定を「VTR1」に、もう 1 台のビデオカメラとリモコンを「VTR2」に設定すると、2 台の間でのリモコンの誤作動を防ぐことができます。(出荷時設定は「VTR1」です。またコイン電池を交換すると、設定が「VTR1」になります)

設定のしかた

リモコン側： 右図参照

ビデオカメラ側：「ソノタセッテイ」メニューの  
「リモコン」の項目で設定(P32、119)

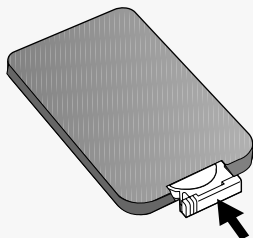
ビデオカメラとリモコンの設定が違うときは、画面に「リモコン」と表示が出ます。電源を入れたあとの最初の操作時のみ「リモコンのセッテイをカクニンしてください」のメッセージが表示されます。(P127)



同時に押す  
VTR2 用の設定  
になります

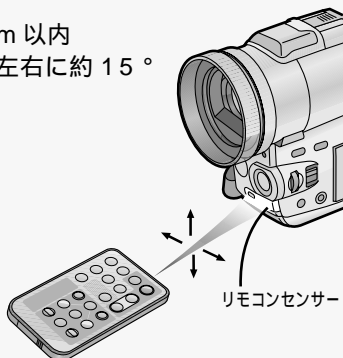
同時に押す  
VTR1 用の設定  
になります

## 3 元に戻す



## 3 リモコンセンサーに向けてリモコンの 操作ボタンを押す

距離：約 5m 以内  
角度：上下左右に約 15°



## お願い/ヒントなど

電池の向きは、よく確認して入れてください。

コイン電池が消耗した場合は、新しいコイン電池(CR2025)と交換してください。(電池の寿命は使用頻度にもよりますが、約 1 年です)リモコンを本機のリモコンセンサーの近くで操作しても動作しない場合は、コイン電池が消耗しています。

コイン電池は、幼児の手の届かないところに置いてください。

## お願い/ヒントなど

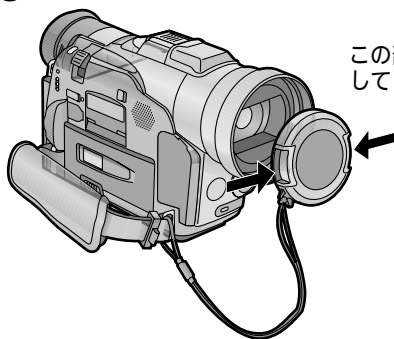
リモコンの操作範囲は、室内で使用したときの値です。屋外やリモコンセンサー部に強い光が当たっているときは、この範囲内であっても操作できない場合があります。

近距離(約 1m 以内)で操作するときは、センサー横(液晶モニター側)からリモコン操作ができます。

使う  
前に

リモコンにコイン電池を入れる / リモコンを使う

- グリップベルトを調整する
- ショルダーベルトを付ける
- レンズキャップを付ける



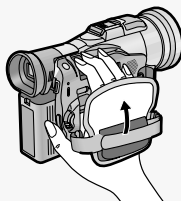
この部分をつまんで付け外してください。

### タイトル

## グリップベルトを調整する

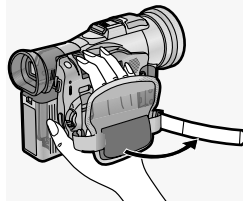
1

カバーをめくる



2

ベルトをめくる

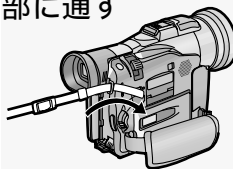


### タイトル

## ショルダーベルトを付ける

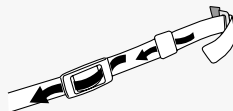
1

ショルダーベルトの先端を取り付け部に通す



2

ベルトの先端を折り返して止め具の中を通す

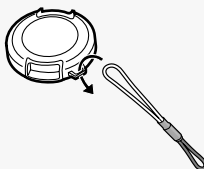


### タイトル

## レンズキャップを付ける

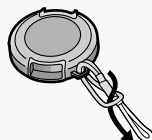
1

レンズキャップひもの先端をレンズキャップに通す



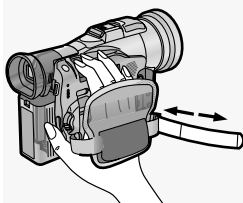
2

ひもの反対側をひもの輪の部分に通す



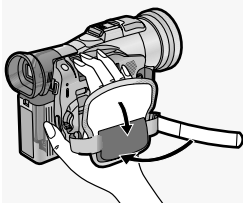
3

ベルトの長さを調整する



4

元に戻す

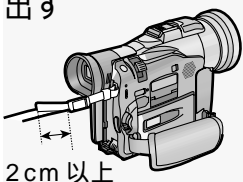


お願い／ヒントなど

カセットを出し入れするときは、グリップベルトが当たって、カセットホルダーが完全に開かないことがあります。グリップベルトが当たらないように気をつけてください。

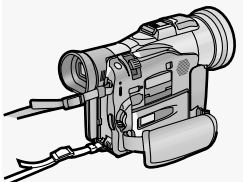
3

ベルトが外れないように 2 cm 以上出す



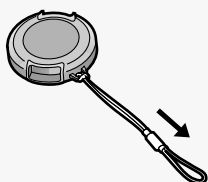
4

もう片方も、同じようにして付ける



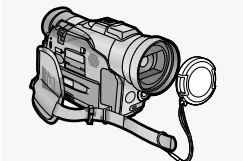
3

矢印の方向に引っ張る



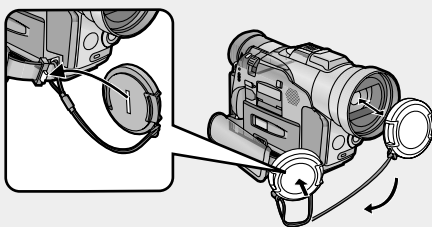
4

レンズキャップをグリップベルトに付ける



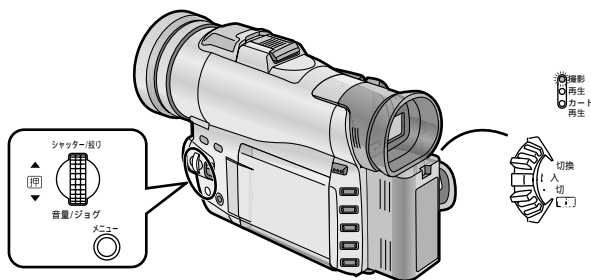
レンズキャップについて

撮影をしないときは、付属のレンズキャップを付けて、レンズ面を保護してください。



レンズキャップはレンズキャップ取付け部に付けておくことができます。

## ● メニュー画面を操作する



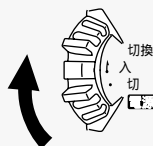
### タイトル

## メニュー画面を操作する

メニューで本機の様々な機能を設定することができます。

1

「入」にする



中央のボタンを押しながらずらしします。

2

操作したいモードを選ぶ



上にずらすごとに、操作モードが切り換わります。(P27)

5

押して、項目を表示させる



ヒョウジセッタイ	
日時ヒョウジ	切 ▶日時 日付
カウンタモード	▶カウンタ
カウンタリセット	▶しない
ヒョウジモード	▶ショウサイ
LCDバックライト	▶ヒョウジュン
LCD/VFチヨウセイ	▶しない
まへのメニューに戻る	
おわる時はメニューボタン	

6

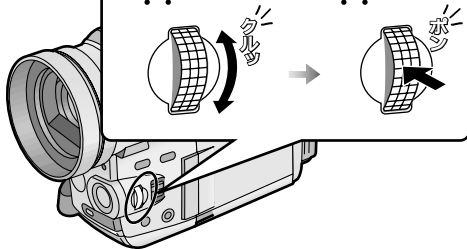
回して選び、押して設定する  
(右記参照)



ヒョウジセッタイ	
日時ヒョウジ	▶日時
カウンタモード	▶カウンタ
カウンタリセット	▶しない
ヒョウジモード	▶ショウサイ カンタン 切
LCDバックライト	▶ヒョウジュン
LCD/VFチヨウセイ	▶しない
まへのメニューに戻る	
おわる時はメニューボタン	

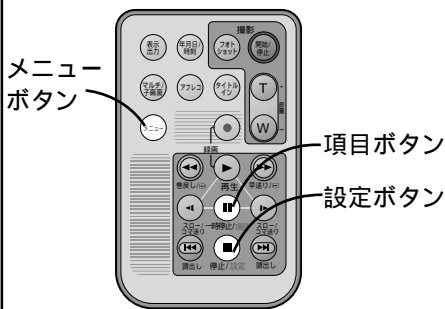
マルチプッシュダイヤルについて  
メニューの項目を選択したり、設定するときに  
使います。(手順 4 ~ 6)

- ①「クルツ」と回して ②「ボン」と押して  
選択する 設定する



## リモコンを使う場合

メニュー操作ができます。項目を選択するときは、項目ボタン、設定するときは設定ボタンを使います。



## 使う前に

メニュー画面を操作する

3

押して、メニュー  
を表示させる



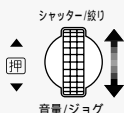
### メニュー

- 1 カメラキノ
- 2 プロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキログ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キログセッテイ
- 7 ヒョウジセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

4

回して、任意の項  
目を選ぶ



### メニュー

- 1 カメラキノ
- 2 プロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキログ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キログセッテイ
- 7 **ヒョウジセッテイ**
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

## お願い/ヒントなど

手順 6 の後にメニューボタンを押して  
メニュー画面を終了することができます。  
(手順 6 の設定は有効です)

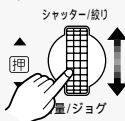
メニュー画面の各項目の説明について  
は、「メニュー画面の表示」をご参照くだ  
さい。(P117 ~ 121)

撮影中、録画中にメニューは表示されま  
せん。

メニュー表示中は撮影操作、再生、カード  
再生操作はできません。

メニューの設定項目などによって選択で  
きない項目は濃い青色で表示されます。

前のメニューに戻る  
回して「まえのメ  
ニューに戻る」を  
選び、押す



### ヒョウジセッテイ

- |             |         |
|-------------|---------|
| 日時ヒョウジ      | ▶日時     |
| カウンタモード     | ▶カウンタ   |
| カウンタリセット    | ▶しない    |
| ヒョウジモード     | ▶ショウサイ  |
| LCDバックライト   | ▶ヒョウジュン |
| LCD/VFチョウセイ | ▶しない    |

まえのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

メニューを終了する  
押す



メニュー画面が消えま  
す。

メニュー画面の動きかた(手順 6)

### ① 設定項目の移動

回すと、下画面の①の矢印の順に項目  
が移動します。

### ② 設定

押すごとに下画面の②の矢印の順に▶  
が移動します。

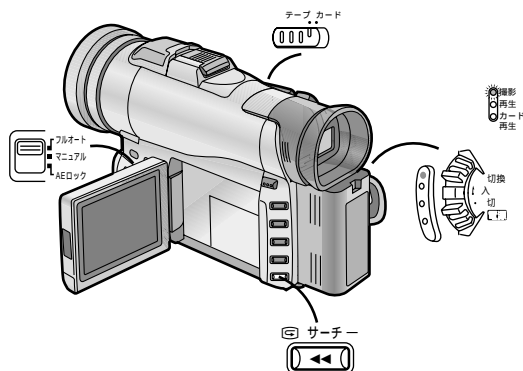
### ヒョウジセッテイ

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 日時ヒョウジ         | ▶切             |
| カウンタモード        | ▶カウンタ          |
| カウンタリセット       | ▶しない           |
| <b>ヒョウジモード</b> | ②→ショウサイ→カンタン▶切 |
| LCDバックライト      | ▶ヒョウジュン        |
| LCD/VFチョウセイ    | ▶しない           |

まえのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

## 撮る(撮影)



レンズキャップをして電源を入ると、オートホワイトバランスがうまく合わないことがあります。レンズキャップを外してから電源を入れてください。

### タイトル

## 撮る

### (撮影)

モード切換えスイッチを「フルオート」にすると、自動でピントや色合いを合わせて撮ることができます。

テープ / カード選択スイッチが「カード」側になっていると、撮影(テープに記録)できません。必ず「テープ」側にしてください。

光源や撮る場面によっては、ピントや色合いが自動で合わない場合があります。そのようなときには、手で調整する必要があります。

(ピント : P60、138)

(色合い : P62、139)

### 撮る前に

大切な撮影をする前には、以下の設定を確認してください。

SP/LP モードの設定(P42、141)

あとで編集、アフレコなどをする場合 : 「SP」

音声記録モードの設定(P102)

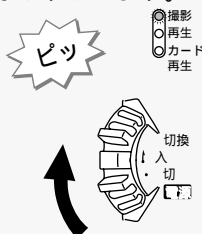
アフレコする場合 : 「12bit」

シネマ / ワイドモードの設定(P42)

### 1

### 「入」にする

中央のボタンを押しながらします。



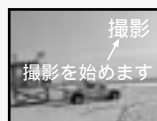
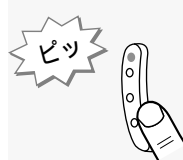
撮影ランプが点灯します。



### 2

### 押す

撮影が始まります。



## 基本的な構えかた

グリップベルトに手を通す  
両手で持つ  
足を少し開く  
わきをしめる  
マイク部や白バランス  
センサーに手などでふ  
さがないようにする



## リモコンを使う場合

撮影開始/一時停止操作、撮影チェックができます。

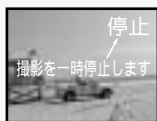


撮影開始 / 一時停止  
ボタン

撮影チェック  
ボタン

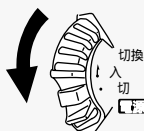
### 3

撮影を一時停止する  
には：  
もう一度押す



撮影をやめるに  
は：

「切」にする



中央のボタンを押しながらします。

## 撮影をチェックする

撮影の一時停止中に  
ポンと押す

撮影した最後の部分を  
約 2、3 秒間再生しま  
す。

サーチ



チェック後は撮影の一  
時停止に戻ります。

## お願い / ヒントなど

撮影の一時停止状態が 5 分以上続くと、  
本機にカセットが入っている場合、テー  
プ保護とバッテリーの消耗を防ぐため、  
自動的に電源が切れます。再び撮るとき  
は、電源スイッチを「切」にしてから再度、  
「入」にしてください。

撮影中にテープフォトショットをする  
と、テープは停止します。

撮影チェックをするときには、撮影した  
モード(SP または LP)と同じモードで  
チェックしてください。モードが異なっ  
ているとチェック画面が乱れる場合があ  
ります。

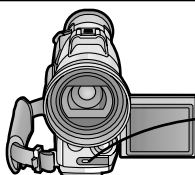
「ソノタセッテイ」メニューの「おしらせ  
ブザー」を「切」にすると、おしらせブザー  
は鳴らなくなります。

## 撮影お知らせランプについて

撮影中に点灯します。

「ソノタセッテイ」メニューの「サツエイラ  
ンプ」を「切」にすると、点灯しなくな  
ります。

リモコン受信時は点滅します。



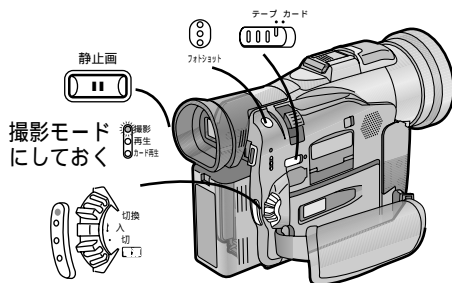
撮影お知らせランプ

撮  
る  
(撮  
影)

撮  
る

## ● 静止画を撮る

(テープフォトショット / 連写フォトショット / デジタル静止画)



### タイトル

## 静止画を撮る

(テープフォトショット / 連写フォトショット / デジタル静止画)

フォトショット機能やデジタル静止画機能を使って静止画を撮ることができます。

プログレッシブ機能を使うと、より高画質な静止画を撮ることができます。(P38)

カードに静止画を撮ることもできます。(カードフォトショット)(P82、84)

### テープフォトショット

- ① 「テープ」にする
- ② ポンと押す

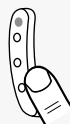


約7秒間静止画を撮影して、撮影の一時停止になります。



### デジタル静止画

- ① ポンと押す
- ② 撮る、またはフォトショットする



または

静止画になります。  
もう1回押すと元に戻ります。



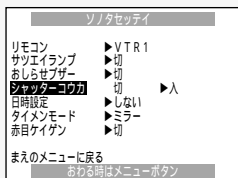


リモコンを使う場合  
フォトショット操作ができます。



フォトショット  
ボタン

「ソノタセッテイ」メニューの「シャッターコウカ」を「入」にするとシャッター映像とシャッター音が記録されます。



### ③ ポンと押す



静止画が解除されます。

連写フォトショット  
「シャッターコウカ」を「入」にして  
押し続ける



約 0.7 秒間隔で、連写  
フォトショットします。

### お願い / ヒントなど

テープフォトショットについて  
フォトショット画像はフォトサーチ (P58)、自動プリント (P110)、画像伝送 (P90) できます。ただし、連写フォトショットの画像はインデックス信号が記録されないの、フォトサーチ、自動プリント、画像伝送はできません。連写フォトショット時はボタンから指をはなしても 1 コマ多く撮れることがあります。  
「カメラキノウ」メニューの「プログレッシブ」が「入」、「オート」の場合、連写フォトショットは使えません。

カードフォトショットについて

カードフォトショット時は、「シャッターコウカ」は働きません。

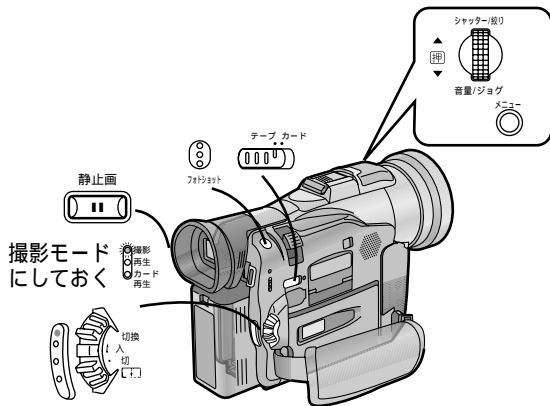
デジタル静止画について

デジタル静止画の通常撮影ではフォトインデックス信号は記録されません。画面を静止画にしているときは、マルチ画面モードにはなりません。撮りたいところで、静止画ボタンを押して静止画にしてから、フォトショットボタンを押すことをおすすめします。テープ/カード選択スイッチを切り換えると、デジタル静止画は消去されます。

静止画を撮る

撮る

## ● より高画質な静止画を撮る(プログレッシブ機能/フレーム動画)



### タイトル

## より高画質な静止画を撮る

### プログレッシブ機能

プログレッシブ機能を使うと、フォトショットやデジタル静止画をより高画質なフレーム静止画で撮ることができます。(P142)

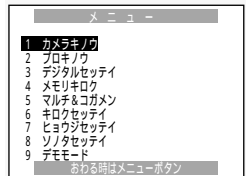
撮った静止画をプリントする場合は、プログレッシブ機能をお使いいただくことをおすすめします。

カードフォトショット設定時は「プログレッシブ」は「入」になります。

「プログレッシブ」が「入」または「オート」に設定されていると、連写フォトショットはできません。

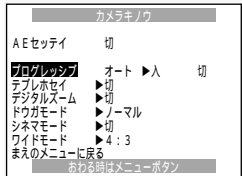
### 1

メニューで「カメラキノウ」を選ぶ (P32)



### 2

「プログレッシブ」を「入」または「オート」に設定する



### タイトル

## フレーム動画

1秒間に30枚のフレーム静止画を連続して撮影します。静止画再生すると、動きのあるシーンも高画質な静止画が得られます。(音声も記録できます)

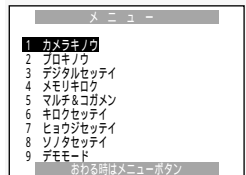
通常再生時は「コマ落とし」のような映像になります。

通常撮影時は「ドウガモード」を「ノーマル」にしてお使いください。

「ドウガモード」を「フレーム」にすると、デジタル効果(P72 ~ 79)は使えなくなります。

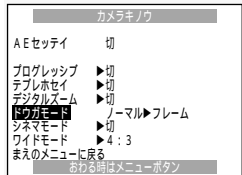
### 1

メニューで「カメラキノウ」を選ぶ (P32)



### 2

「ドウガモード」を「フレーム」に設定する



3

押す



メニュー画面が消えます。  
**[P]** マークが表示されます。

3

押す



メニュー画面が消えます。

4

フォトショットする：  
 押す



.....  
 静止画撮影する：

① 押す

静止画



② 撮る



または



撮る

4

### お願い/ヒントなど

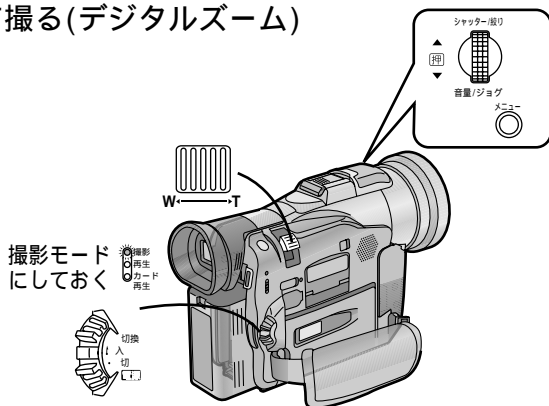
#### プログレッシブ機能について

静止画撮影時に、本機から「カチッ」音がしますが、故障ではありません。「カチッ」音が記録されないように、撮影の一時停止中にフォトショットボタンまたは静止画ボタンを押してください。  
 スポーツモード、ポートレートモード時に映像の明るさが変わることがあります。

「プログレッシブ」を「入」にすると：  
 プログレッシブ機能が常に使えます。  
 ただし、以下の機能が使えなくなります。  
 デジタル効果(P72 ~ 79)  
 デジタルズーム(P40)  
 ワイドモード(P42)  
 フレーム動画(P38)  
 電子シャッターの 1/750 以上(P64)

「プログレッシブ」を「オート」にすると：  
 以下のときにプログレッシブ機能が使えなくなります。(P マークが消えます)  
 ズーム倍率が約 12 倍以上のとき  
 電子シャッターが 1/750 以上のとき  
 マルチ、コガメン、モノトーン以外のデジタル効果設定時  
 子画面が出ているとき  
 マルチ画面が出ているとき  
 ワイドモード設定時  
 フレーム動画設定時

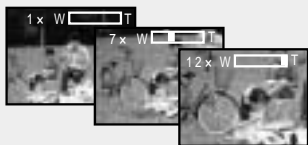
- 大きくまたは広く(広角に)撮る(ズームイン/アウト)
- さらに拡大して撮る(デジタルズーム)



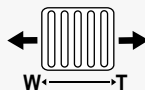
## 大きくまたは広く(広角に)撮る

(ズームイン/アウト)

遠くの人や物を大きく撮ったり、景色などを広角に撮ることができます。



1  
広く撮るには (ズームアウト): W側へ押す  
大きく撮るには (ズームイン): T側へ押す



数秒間、倍率表示が出ます。

## さらに拡大して撮る

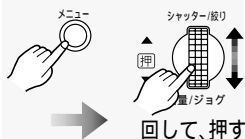
(デジタルズーム)

デジタル機能を使って、光学ズーム領域(12倍まで)よりさらに大きく拡大することができます。

最大 120 倍のズームインが可能になります。



1  
メニューで「カメラキノウ」を選ぶ (P32)



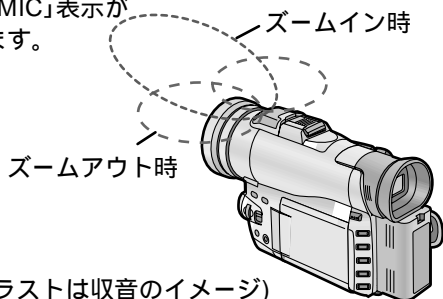
メニュー	
1 カメラキノウ	
2 プロキノウ	
3 デジタルセッテイ	
4 メモリキロク	
5 マルチ&コガメン	
6 キロクセッテイ	
7 ジョグセッテイ	
8 ソフトセッテイ	
9 デモモード	
おわる時はメニューボタン	

2  
「デジタルズーム」を「30 倍」または「120 倍」に設定する



カメラキノウ	
A/E セッテイ	切
プログラッシブ	切
デジタルホワイト	切
デジタルズーム	30 倍 120 倍
ドットガモード	ノーマル
シフトモード	切
ワイドモード	4:3
おわる時はメニューボタン	

ズームマイク機能について  
「キロクセッテイ」メニューの「ズームマイク」を「入」に設定すると、ズーム操作に連動してマイクの指向角、感度を可変して收音します。「Z.MIC」表示が出ます。



(イラストは收音のイメージ)

リモコンを使う場合  
ズーム操作ができます。

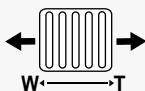


ズームボタン

\* 押すことをやめても少しズームが動きます。

### 可変速ズーム機能

撮影の一時停止中に、ズームレバーを最後まで押し込むと、最速約 0.4 秒で、1 ~ 12 倍までズームできます。



撮影中は最速約 1.1 秒で、1 ~ 12 倍までズームになります。

ズームレバーを動かす幅によって、ズーム速度が変わります。

3

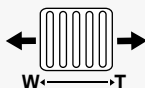
押す



メニュー画面が消えます。

4

ズーム操作する



ズーム倍率が 12 倍より大きいとき、デジタルズームになります。

### お願い/ヒントなど

ズーム速度が速いと、ピントが合わないことがあります。

T 側にして大きくしているときは、約 1.2m 以上でピントが合います。

本機を手に持って拡大して撮るときは、手ぶれ補正機能を「入」にして使うことをおすすめします。(P44)

ズーム倍率 1 倍では、レンズから約 45mm まで近づいて撮ることができます。(マクロ機能)

### お願い/ヒントなど

設定時は「ズーム」表示が出ます。

デジタルズームは、拡大するほど画質が悪くなります。

デジタルズームを解除するには、手順 2 でメニューの「デジタルズーム」を「切」にしてください。

プログレッシブ機能が「入」のときやカードフォトショット設定時は、デジタルズームは使えません。

プログレッシブ機能が「オート」時に、ズームを約 12 倍以上にすると、プログレッシブ機能は解除されます。

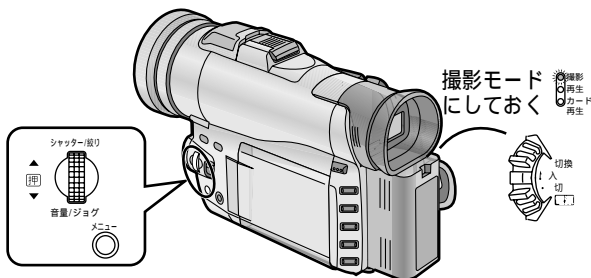
ズームを約 12 倍以上にすると、白バランスの選択はできなくなります。

大きくまたは広く(広角に)撮る

撮る

さらに拡大して撮る

- ワイドテレビに対応した映像を撮る(シネマ/ワイド)
- 長時間撮影する(LP モード)



## タイトル

# ワイドテレビに対応した映像を撮る

(シネマ/ワイド)

S1(ワイド)、S2(シネマ)映像端子のついたワイドテレビに対応した映像を撮ることができます。

シネマモード、ワイドモード(16:9)の設定は同時にできません。(手順 2)

通常の 4:3 のテレビをお使いの場合、ワイドモードを「16:9」に設定しないことをおすすめします。(縦のびの映像になります)

1

メニューで「カメラキノウ」を選ぶ(P32)



## メニュー

- 1 カメラキノウ
- 2 フロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキロク
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キロクセッテイ
- 7 ヒョウジセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

2(シネマモード)

「シネマモード」を「入」に設定する



## カメラキノウ

- |            |      |
|------------|------|
| A Eセッテイ    | 切    |
| プログレッシブ    | 切    |
| デジタルスム     | 切    |
| デジタルスム     | 切    |
| デジタルスム     | ノーマル |
| デジタルスム     | 切    |
| デジタルスム     | 4:3  |
| ワイドモード     | 入    |
| まゐるメニューに戻る |      |

おわる時はメニューボタン

## タイトル

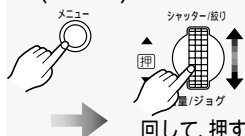
# 長時間撮影する

(LP モード)

「LP」モードに設定すると、「SP」モードの 1.5 倍長く記録することができます。

1

メニューで「キロクセッテイ」を選ぶ(P32)



## メニュー

- 1 カメラキノウ
- 2 フロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキロク
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キロクセッテイ
- 7 ヒョウジセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

2

「キロクモード」を「LP」に設定する



## キロクセッテイ

- |           |        |    |
|-----------|--------|----|
| キロクモード    | SP     | LP |
| 音質キロク     | 1.2bit |    |
| シーンインデックス | 日付     |    |
| 風音低減      | 切      |    |
| スムマイク     | 切      |    |

まゐるメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

## シネマ、ワイドについて

カードフォトショット設定時、シネマ、ワイドモードの設定はできません。  
ワイドモード(16:9)設定時、デジタル効果の設定は解除されます。

撮れる範囲が広がるわけではありません。  
タイトルを入れると(P92)、S2 映像対応の信号が出力されなくなります。  
テレビに画像を映すと、日付表示が欠けることがあります。

パソコンにシネマ画像を取り込むとき、ソフトウェアによっては簡易取り込み画像が正しく表示されない場合があります。  
「シネマ」、「ワイド(16:9)」で撮ったテープの再生映像は、接続するテレビによって異なります。詳しくは54ページをご参照ください。

シネマ



画面上下に黒い帯が出ます。

ワイド



画面は縦のびになります



ワイドテレビで見るとピッタリ！

## LP モードについて

本機の性能を十分に生かすためにパッケージに「LP モード」表示のある当社製のカセットテープをおすすめします。  
アフレコ(P102)はできません。

LP モードで撮っても画質は劣化しませんが、以下の場合に、モザイク状のノイズなどが出たり機能が制限されることがあります。

- ・他のデジタルビデオ機器で再生
- ・他のデジタルビデオ機器でLP 録画したテープを本機で再生
- ・LPモードがないデジタルビデオ機器で再生
- ・スロー / コマ送り再生時(P52)
- ・カメラサーチ(戻し)時(P56)

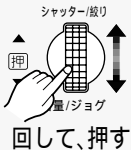
ワイドテレビに対応した映像を撮る

撮る

長時間撮影する

## 2(ワイドモード)

「ワイドモード」を「16:9」に設定する



3

押す



メニュー画面が消えます。

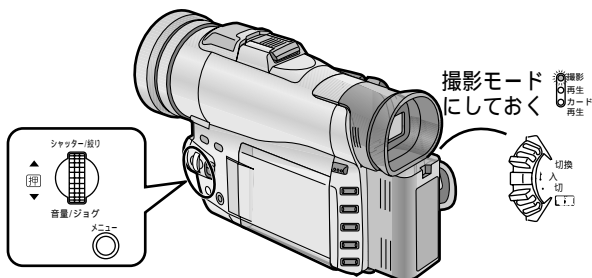
3

押す



メニュー画面が消えます。

- ぶれを少なくして撮る(手ぶれ補正)
- 風の強いときに撮る(風音低減)



## タイトル

# ぶれを少なくして撮る

(手ぶれ補正)

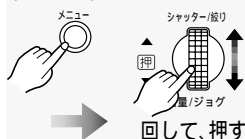
手ぶれが起きやすい場面に使うと手ぶれが少なくなります。

手ぶれ補正機能を使用しても画質は劣化しません。



1

メニューで「カメラキノウ」を選ぶ(P32)



## メニュー

- 1 カメラキノウ
- 2 プロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキノウ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キロクセッテイ
- 7 ヒョウジセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

2

「テブレホセイ」を「入」に設定する



## カメラキノウ

- A Eセッテイ 切
- プログレッシブ ▶切 ▶入
- デジタルスム ▶切 ▶入
- ドウガモード ▶ノーマル
- シネマモード ▶切 ▶4:3
- ワイドモード ▶切 ▶4:3
- まえるメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

## タイトル

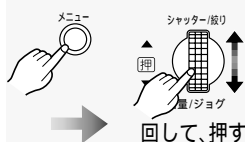
# 風の強いときに撮る

(風音低減)

マイクに当たる風の音を低減します。

1

メニューで「キロクセッテイ」を選ぶ(P32)



## メニュー

- 1 カメラキノウ
- 2 プロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキノウ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キロクセッテイ
- 7 ヒョウジセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

2

「風音低減」を「入」に設定する



## キロクセッテイ

- キロクモード ▶S P
- 音質キロク ▶1 2 bit
- シーニンデッキ ▶日付
- 風音低減 ▶切 ▶入
- スムマイク ▶切 ▶入

まえるメニューに戻る

おわる時はメニューボタン



ぶれを少なくして撮る

撮る

風の強いときに撮る

3

押す



メニュー画面が消えます。

### お願い/ヒントなど

ぶれが大きい場合は補正できないことがあります。

デジタルズーム領域では手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。

コンバージョンレンズを付けると手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。

三脚使用時は、「テブレホセイ」を「切」にすることをおすすめします。

3

押す

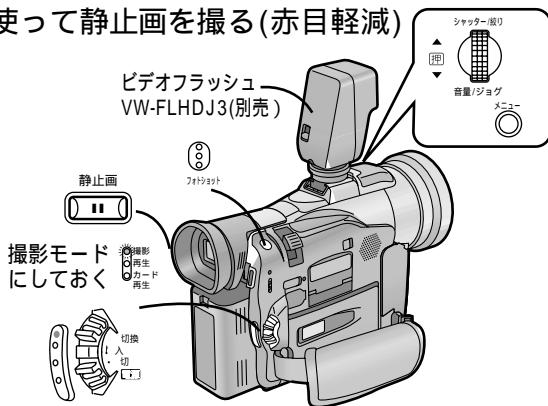


メニュー画面が消えます。

### お願い/ヒントなど

風がマイクに当たる「ポツポツ」といった音を電氣的に低減するため、同じような音域(低音部)の音質が少し悪くなります。

- 自分を撮る(対面撮影)
- ビデオフラッシュを使って静止画を撮る(赤目軽減)



## タイトル

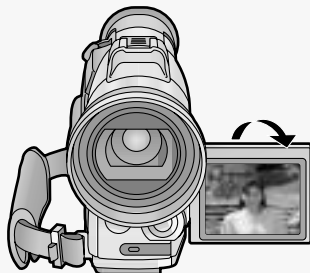
### 自分を撮る

(対面撮影)

液晶モニターを見ながら自分自身を撮るときに使います。また相手にも撮影内容を見せながら撮るときに使うと便利です。

1

液晶モニターを開き、手前(レンズ側)に回転させる



回転させると、液晶モニターの映像が上下反転し、手前から見ても違和感なく映ります。

## タイトル

### ビデオフラッシュを使って静止画を撮る

(赤目軽減)

ビデオフラッシュ VW-FLHDJ3(別売)をホットシューに付けると、暗い場所でのフォトショット、静止画撮影に便利です。

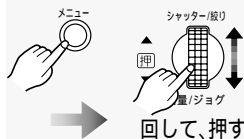
また、赤目軽減機能を使うと、ビデオフラッシュ発光時に人物の目が赤くなるのを軽減します。

準備

ビデオフラッシュを本機に取り付け、ビデオフラッシュの電源スイッチを「入」または「自動」にしておいてください。

1

メニューで「ソノタセッテイ」を選ぶ(P32)



メニュー	
1 カメラキノウ	
2 プロキノウ	
3 デジタルセッテイ	
4 メモリキロク	
5 マルチ&コガメン	
6 キロクセッテイ	
7 キョウジセッテイ	
8 ソノタセッテイ	
9 テモモード	
おわる時はメニューボタン	

2


「赤目ケイゲン」を「入」に設定する



ソノタセッテイ	
リモコン	▶ VTR 1
サツエイランブ	▶ 切
おしらせブザー	▶ 切
シャッターコウカ	▶ 切
日時設定	▶ しない
タイムモード	▶ ミラー
赤目軽減	▶ 入
まえるのメニューに戻る	
おわる時はメニューボタン	

## 対面撮影について

「ソノタセッテイ」メニューの「タイムンモード」を「ミラー」に設定すると、液晶モニターに映る画像が左右反転して、鏡を見ているような映像になります。

「ミラー」に設定していると、警告表示は「」と表示されます。この場合は、液晶モニターを元に戻して、警告表示内容を確認してください。(P126)

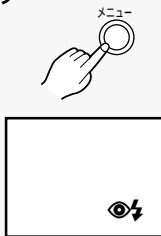
「タイムンモード」を「ノーマル」に設定すると、記録される映像と同じものが液晶モニターに映ります。モニターに映った文字を読むことができます。


## ファインダーにも映像が映ります。

液晶モニターを開くと、ファインダーは消灯しますが、液晶モニターをレンズ側に回転させると、ファインダーにも映像が映ります。ファインダーを見ながら撮影し、レンズ方向からも撮影内容を確認することができます。

3

押す



メニュー画面が消えます。  
「」が点滅から点灯に変わるとビデオフラッシュの充電完了です。

4

フォトショットする：  
押す



.....

静止画撮影する：

① 押す

静止画




② 撮る




または



## ビデオフラッシュについて


「赤目ケイゲン」を「入」に設定していると、「」が表示されます。

「」が点滅中、または無表示の場合は、フラッシュは発光しません。

フラッシュの使用可能範囲(めやす)は暗い部屋で約1m～4mです。4m以上では暗く写ります。

連写フォトショット時は、フラッシュは連続発光しません。

デジタル効果の「コガメン」設定時に、子画面ボタンを押すとフラッシュが発光します。

ビデオフラッシュの電源スイッチを「自動」にして、本機の電子シャッター、絞り/ゲインを調整すると「」が消え、フラッシュが発光しない場合があります。ビデオフラッシュ使用時は電子シャッター、絞り/ゲイン、白バランスは固定値になります。

屋外や逆光などの明るいところでフラッシュを使用すると映像が白とび(色とび)する場合があります。

逆光では、マニュアルで絞りを調整するか、逆光補正機能をお使いください。

暗いところではピントが合わない場合がありますので、マニュアルでピント(フォーカス)を合わせてください。(P60)

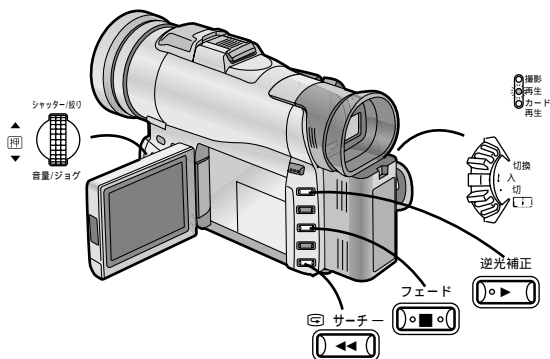
ビデオフラッシュの説明書をよくお読みください。

自分を撮る

撮る

ビデオフラッシュを使って静止画を撮る

- その場で見る(再生)
- 音量を調整する
- ヘッドホンを使う



## タイトル

### その場で見る

(再生)

撮った映像をその場で再生することができます。

1

再生ランプを点灯させる(P27)



再生モードになります。

2

押して、テープを巻き戻す

☐ サーチ



## タイトル

### 音量を調整する

再生するときのスピーカー音量を調整します。  
(ヘッドホン端子に接続している場合はヘッドホンの音量を調整します)

1

再生ランプを点灯させる(P27)



再生モードになります。

2

音量表示が出るまで押す



音量 (-) - - - - (+)

## タイトル

### ヘッドホンを使う

ヘッドホンで音声を聞くことができます。  
再生時にヘッドホンを使う場合は、設定が必要です。

1

再生ランプを点灯させる(P27)



再生モードになります。

2

メニューで「AV入出力セッテイ」を選ぶ(P32)

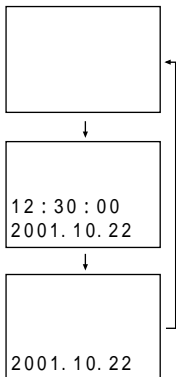
メニュー

- 1 再生キノウ
- 2 メモリキロック
- 3 キロックセッテイ
- 4 **AV入出力セッテイ**
- 5 ビデオジョグセッテイ
- 6 ソノタセッテイ

おわる時はメニューボタン

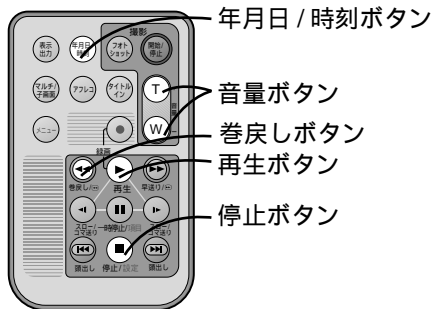
## 年月日、時刻を表示させるには

年月日、時刻は、撮影すると自動的にデータとして記録されます。表示させる場合は、「ヒョウジセッテイ」メニューの「日時ヒョウジ」で設定します。または、リモコンの年月日 / 時刻ボタンを押します。押すごとに表示が変わります。



## リモコンを使う場合

再生、巻戻し、停止、音量調整、年月日 / 時刻表示操作ができます。



### 3

押して、再生する



### 再生をやめるには

押す



### お願い / ヒントなど

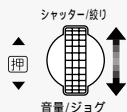
テープの始端まで巻き戻すと、自動的に停止します。

再生(▶)ボタンを5秒以上押し続けると、リピート再生(自動巻戻し再生)になり、「R▶」が出ます。(解除するには、電源を「切」にします)

リピート再生中は可変速サーチはできません。

### 3

回して、調整する



「」バーが増えるほど、音量が大きくなります。

### 表示を消すには

もう一度押す



音量表示が消えます。

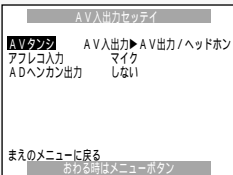
### お願い / ヒントなど

リモコンで音量調整するには：

- ① 音量ボタンの「T」を押すと音が大きくなり、「W」を押すと小さくなります。
- ② 音量表示は調整が終わると、数秒後に消えます。

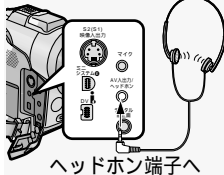
### 3

「AV タンシ」を「AV 出力 / ヘッドホン」にする



### 4

ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグを差し込む



### お願い / ヒントなど

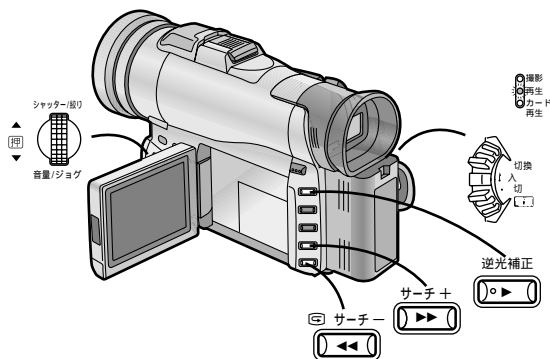
「AV タンシ」を「AV 入出力」に設定していると、右音声は聞こえません。ヘッドホンを使うときは必ず「AV 出力 / ヘッドホン」に設定してください。

その場で見る

見る

音量を調整する / ヘッドホンを使う

● 見たいところをさがす(早送り再生 / 巻戻し再生 / 可変速サーチ)



タイトル

# 見たいところをさがす

(早送り再生 / 巻戻し再生 / 可変速サーチ)

早送りしてさがす(早送り再生)

巻き戻してさがす(巻戻し再生)

早送り再生

再生中に押し続ける



巻戻し再生

再生中に押し続ける



タイトル

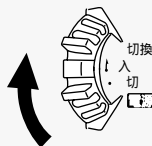
# 再生速度を変えてさがす

(可変速サーチ)

速度を変えて、再生、逆再生します。

1

再生ランプを点灯させる(P27)



再生モードになります。

2

押す

逆光補正



再生します。

## リモコンを使う場合

再生、早送り(再生)、巻戻し(再生)ができます。



巻戻しボタン

再生ボタン

早送りボタン

\* リモコンでは可変速サーチはできません。

見たいところをさがす

見る

## サーチロック機能について

再生中に早送り(▶▶)ボタンまたは巻戻し(◀◀)ボタンをポンと押すと、ボタンから指を離しても、早送り再生、巻戻し再生を続けます。

再生に戻すには、再生(▶)ボタンを押します。

早送り再生、巻戻し再生をすると、動きのある場面では、画面が左図のようにモザイク状になります。

## お願い/ヒントなど

### ハイパーチェック機能について

早送り中に、早送り(▶▶)ボタンを押し続けると、押している間早送り再生になります。

巻戻し中に、巻戻し(◀◀)ボタンを押し続けると、押している間巻戻し再生になります。

早送り再生や巻戻し再生などの操作の前後に、画面が一瞬青くなったり、画像が乱れることがあります。

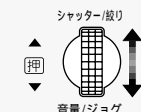
3

もう一度押す



4

回して、速度を変える



## お願い/ヒントなど

通常の再生に戻すには：

再生(▶)ボタンをもう一度押す

可変速サーチ中、音声は出ません。

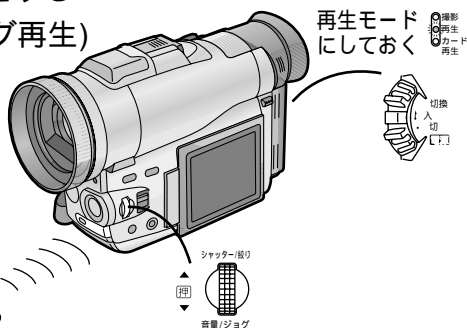
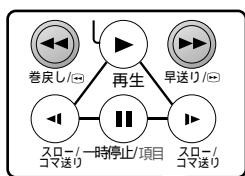
可変速サーチの種類は、早送り再生、巻戻し再生とも 1/5 倍速(SP モード時のみ)、1/3 倍速(LP モード時のみ)、1 倍速、2 倍速、5 倍速、10 倍速、20 倍速があります。

1/3 倍速、1/5 倍速はスロー再生、逆スロー再生となります。

可変速サーチ中、画面がモザイク状になる場合があります。

● スローモーションで再生する(スロー再生)

● 静止画の再生と1コマごとの再生をする  
(静止画再生/コマ送り再生/ジョグ再生)



この機能を使うには、リモコンが必要です。

## タイトル

# スローモーションで再生する

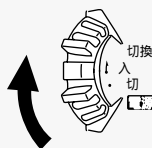
(スロー再生)

SP モードで記録した場合、約 1/5 の速度で再生します。

LP モードで記録した場合、約 1/3 の速度で再生します。

1

再生ランプを点灯させる(P27)



再生モードになります。

2

再生する



## タイトル

# 静止画の再生と1コマごとの再生をする

(静止画再生/コマ送り再生/ジョグ再生)

静止画状態の再生ができます。また、静止画を1コマごとに再生することができます。

準備

再生ランプを点灯させておく  
(上段の手順 1 を参照)

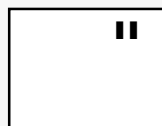
1

再生する



2

押す

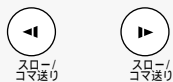


静止画再生になります。



3

押す



◀を押すと逆スロー再生に、▶を押すとスロー再生になります。

4

押す



通常の再生に戻ります。

### お願い/ヒントなど

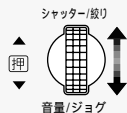
逆スロー再生時にタイムコード表示が一定にならない場合があります。  
子画面静止画やマルチモードで撮影した映像をスロー再生すると、画面が縦揺れすることがあります。

3

押す、または回す



または

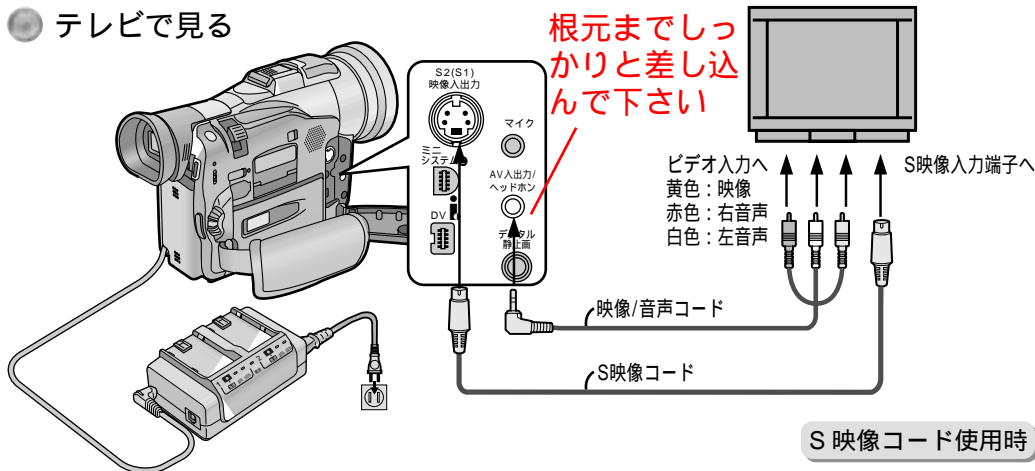


◀を押すごとに1コマ戻り、▶を押すごとに、1コマ進みます。(コマ送り再生)  
ジョグダイヤルを回して、1コマずつ進めたり、戻すことができます。(ジョグ再生)

### お願い/ヒントなど

元に戻すには：  
再生(▶)ボタンをもう一度押す  
静止画再生中にスロー/コマ送りボタン(◀、▶)を押し続けると、連続コマ送り再生になります。

## ● テレビで見る



### タイトル

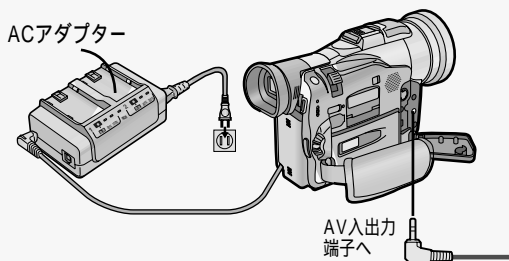
## テレビで見る

付属の映像/音声コード(ミニジャック対応)を接続するだけで、テレビで再生映像を見ることができます。

テレビにS映像端子がある場合は、S映像コードも接続してください。より鮮明な画像で見ることができます。(上図参照)

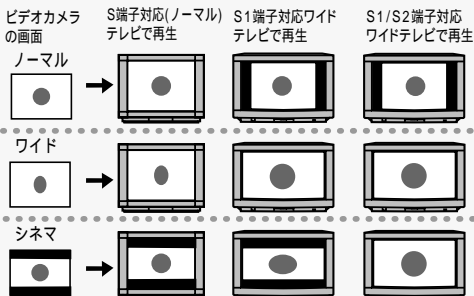
S映像コードと映像/音声コードを両方接続している場合、S映像が優先して出力されま

付属の映像/音声コードを使って見る  
付属の映像/音声コード(ミニジャック対応)を本体に接続する(右図)



### 接続するテレビと画像との関係

S映像コードを使う場合、接続する端子の種類によって再生映像が下図のようになります。接続するテレビの設定によって変わりますので、詳しくはテレビの説明書をお読みください。



テレビ画面に機能表示などを表示させる場合は

リモコンの表示出力ボタンを押す

液晶モニターまたはファインダーに表示されている情報(カウンターやモード表示など)がテレビ画面に表示されます。



### お願い/ヒントなど

音声をステレオで聞くには

「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」の設定によって、再生する音声を切り換えることができます。

ステレオ：ステレオ音声(主音声と副音声)  
(通常はステレオにしておく)

L：左チャンネルの音声(主音声)

R：右チャンネルの音声(副音声)

「12bit」で撮影、アフレコした場合、「12bit音声」を「ミックス」にすると、「音声キリカエ」の設定に関係なく、再生する音声はステレオになります。

電源を「切」にしてから、接続してください。

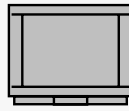
ACアダプターを使うと、バッテリーの消耗を気にせず使えます。

再生モード時、「AV 入出力セッテイ」メニューの「AV タンシ」を「AV 入出力」に設定していると、テープ再生時以外、テレビ画面には何も映りません。

テレビの説明書もお読みください。

カメラデータは以下の場合、記録されません。

- ・カード テープの記録
- ・カラーバーを表示
- ・入力信号なしで録画
- ・S 映像、AV 入力端子を使った録画
- ・カメラデータを持たない映像をDV 端子を使って録画



ビデオ入力へ  
赤：右音声  
白：左音声  
黄：映像

### カメラデータについて

本機は撮影日時とともに撮影時の各種設定(シャッター速度、絞り / ゲイン値、白バランス設定など)を自動的に記録しています。「ヒョウジセッテイ」メニューの「カメラデータ」を「入」にして再生すると、撮影時の設定情報を表示させることができます。

(情報がない場合は - - - と表示します)

「ヒョウジセッテイ」メニューの「ヒョウジモード」が「切」の場合、表示は出ません。

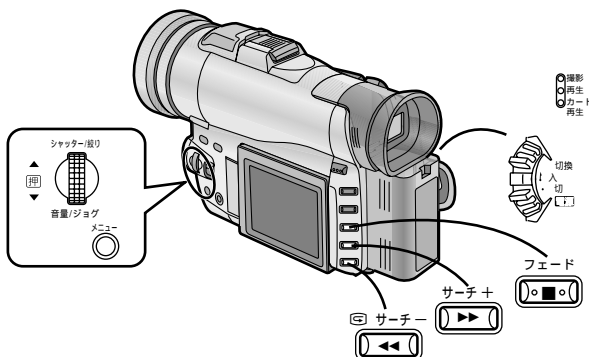
本機のカメラデータが入ったテープを他機種で再生すると、正常に設定情報が表示されない場合があります。

MNL(( )))  
AWB  
1/60  
F1.6

テレビで見る

見る

- 撮影の一時停止中に撮った場面を見る(カメラサーチ)
- 撮った最後の部分をさがす(ブランクサーチ)



## タイトル

# 撮影の一時停止中に撮った場面を見る

(カメラサーチ)

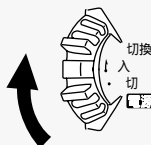
撮影の一時停止中に、今まで撮影した場面を見る(さがす)ことができます。

任意の場面をさがし出し、そこから続けて撮影(つなぎ撮り)するときに便利です。

1

撮影ランプを点灯させる(P27)

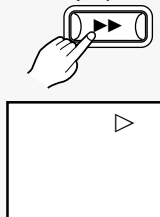
● 撮影  
● 再生  
● カード  
● 再生



正方向にカメラサーチ

撮影の一時停止中に押し続ける

サーチ+



## タイトル

# 撮った最後の部分をさがす

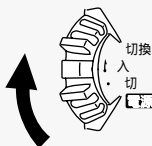
(ブランクサーチ)

撮影した場面の最後の部分(テープの未使用部分)を見つけるときは、ブランクサーチ機能を使うと便利です。

1

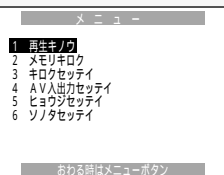
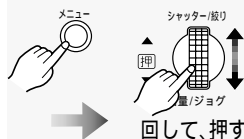
再生ランプを点灯させる(P27)

● 撮影  
● 再生  
● カード  
● 再生



2

メニューで「再生キノウ」を選ぶ(P32)



再生モードになります。

## リモコンを使う場合

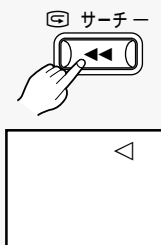
カメラサーチの操作ができます。



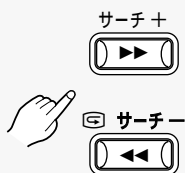
早送りボタン /  
巻戻しボタン

\* サーチボタンと  
同じ働きです。

逆方向にカメラサーチ  
撮影の一時停止中  
に押し続ける



元に戻すには  
ボタンから指を離  
す



撮影の一時停止に戻り  
ます。

## お願い / ヒントなど

カメラサーチ中の画面はモザイク状になる  
場合がありますが、これは、デジタルビ  
デオ特有の現象です。故障ではありません。

記録モード(SP/LP)の設定が、テープに  
記録されている設定と異なっていると、  
画像が乱れることがあります。

## 3

「ブランクサーチ」  
を「する」に設定す  
る



最後のシーンの約1秒  
手前で静止画になりま  
す。

## お願い / ヒントなど

途中でやめるには：  
停止( )ボタンを押す

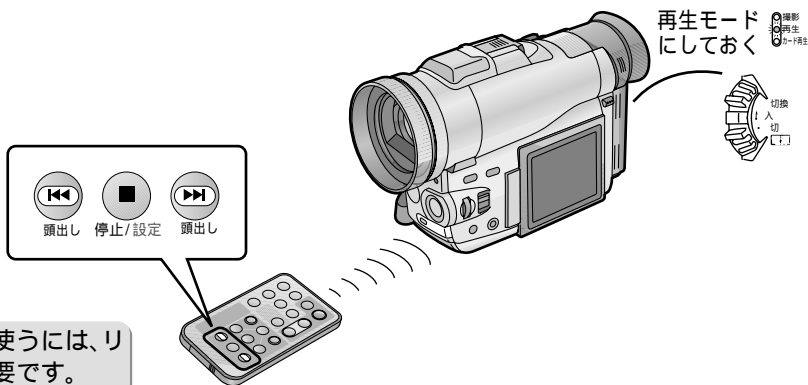
テープに未記録部分がなかった場合は、  
テープ終端で止まります。  
ブランク部分を見つけたあと、撮影モー  
ドにして撮影を始めると、最後の部分か  
らつなぎ撮りが始められます。

## 再生キノワ

ブランクサーチ しない ▶する  
カセットソング 2に1 ▶しない  
ジドウプリント ▶しない  
アタマダシ ▶フォト  
1.2 bit 音声 ▶ステレオ1  
音声キリカエ ▶ステレオ

まへのメニューに戻る  
おける時はメニューボタン

## ● 撮った作品の頭出しをする(頭出し)



### タイトル 撮った作品の頭出しをする

(頭出し)

フォトショット画像の頭出し  
(フォトサーチ)

準備

「再生キノウ」メニューの「アタマダシ」で設定を  
「フォト」にしておく  
(初期設定は「フォト」です)

#### 正方向の頭出し 1 回押す



#### 逆方向の頭出し 1 回押す



### タイトル

場面の頭出し  
(シーンサーチ)

準備

「再生キノウ」メニューの「アタマダシ」で設定を  
「シーン」にしておく

#### 正方向の頭出し 押す



#### 逆方向の頭出し 押す



## 頭出しについて

本機では、頭出しをするための目印(INDEX : インデックス)となる信号を自動的に記録します。(シーン(場面)インデックス信号記録中は、「INDEX」の表示が数秒間点滅します)

INDEX

### ① フォトインデックス

フォトインデックス信号が入った画像の頭出し、自動プリントに使います。  
テープフォトショット時、メモリー画像伝送時に自動的に記録します。

### ② シーン(場面)インデックス

場面の頭出しに使います。

次の場合、自動的に記録します。

カセットを入れた後の最初の撮影時  
「キロクセッテイ」メニューの「シーンインデックス」の設定に従って

日付： 撮影終了後、日付が変わった後の最初の撮影時

2 ジカン：撮影終了後、2 時間経過した後の最初の撮影時

操作モード切換えスイッチを操作したときや日付を設定したときは、その後の最初のインデックス信号は記録されません。

前後 1 画像ごとの頭出しになります。

頭出しすると、約4秒間再生後、その画像を静止画再生します。(5 分以上静止画再生が続くと、ヘッドの摩耗を防ぐために停止状態になります)



### お願い / ヒントなど

テープ始端での頭出しはできないことがあります。

2 秒以上頭出しボタンを押し続けると、イントロサーチ機能が働き、フォトインデックス信号の入った画像を次々と頭出しし、数秒間ずつ再生します。(解除するには、再生(▶)ボタンが停止( )ボタンを押します)

連写フォトショットで撮影した画像は頭出しできません。

撮った作品の頭出しをする

1 回ボタンを押すと「S 1」が表示され、次の場面の頭出しを始めます。頭出し動作開始後にボタンを押すと、押すごとに「S 2」「S 3」が表示され、2 場面目以降の頭出しをすることができます。

頭出しをすると、その部分から再生を始めます。(頭出しの指定ができるのは、前後9場面目までです)

S 3



### お願い / ヒントなど

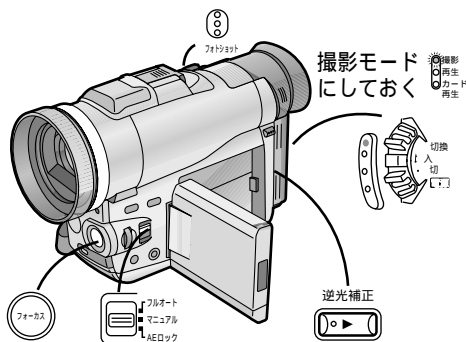
インデックスとインデックスの間隔が1分以内の場合は、頭出しがうまく働かないことがあります。

テープ始端での頭出しはできないことがあります。

2 秒以上頭出しボタンを押し続けると、イントロサーチ機能が働き、場面を次々と頭出しして、数秒間ずつ再生します。(解除するには、再生(▶)ボタンが停止( )ボタンを押します)

多彩な機能

- 逆光で撮る(逆光補正)
- 手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)



## タイトル

### 逆光で撮る

(逆光補正)


逆光で人物などが暗くなるのを防ぐときに使います。(逆光とは、人物など、被写体の後ろ側から光が当たることです)

1

押す

逆光補正



「」表示(緑)が点滅し、逆光補正していることをお知らせします。その後、白く点灯します。

2

撮る



または



## タイトル

### 手動でピントを合わせて撮る

(マニュアルフォーカス)

自動でピントが合いにくいとき、ピント(フォーカス)を手動で調整できます。

マ ニ ュ ア ル

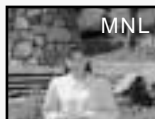
MNL : MANUAL の略です。

マ ニ ュ ア ル フ ォ ー カ ス

MF : Manual Focus の略です。

1

「マニュアル」にする



「MNL」(緑)が点滅し、白く点灯します。

2

押す





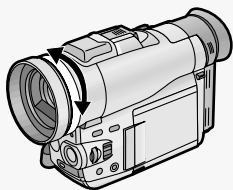
### 元に戻すには もう一度押す



「」表示(白)が消えます。

3

回して、ピントを  
合わせ



元に戻すには

「フルオート」にする



またはフォーカス  
ボタン 押して  
「MF」を消す



### お願い / ヒントなど

逆光補正が働くと、画面全体が明るい映像になります。  
電源/操作モード切換えスイッチを操作すると、逆光補正が解除されます。

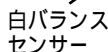
### お願い / ヒントなど

ピント合わせのコツ



大きくして合 広角にしてもピ  
わせていると ントはピッタリ

広角でピントを合わせると、拡大したときにピントが合っていないことがあります。



撮影お知らせ  
ランプ

● 攝影  
● 再生  
● 力一ト  
● 再生



白バランス

撮影条件と選ぶ白バランスモード

撮 影 条 件	モード
白熱電球、ハロゲンランプ	
屋外の晴天下	
蛍光灯（当社のバルック蛍光灯など）	
水銀灯、ナトリウムランプ、一部の蛍光灯	
ホテルの結婚式場のライトや劇場のスポットライト	
日没・日の出など	

- 無表示： 自動
- ： 屋内(白熱電球)モード
- ： 屋外モード
- ： 蛍光灯モード
- (点滅)： セットモード  
(手動で白バランスを設定)

ボタンを押し続けると、手動で白バランスを設定することができます。(手順 3 セットモード)

元に戻すには

「フルオート」にする、または白バランスボタンを繰り返し押して、表示を消す



または



お願い/ヒントなど

「」表示が点滅するときは以下の場合に「」表示が点滅します。

セットモードを選択したとき

以前にセットモードで設定した内容が保持されていることを示しています。

セットモードで設定すると、再度設定するまでその内容を記憶しています。

セットモードで設定できないとき

暗いところなどでは、セットモードでの設定がうまくできないことがあります。

この場合、オートモードで撮ってください。

セットモードで設定中のとき

セットモードでの設定中は「」表示が点滅します。設定が完了したら、「」表示が点灯に変わります。(手順 3)

レンズキャップをしたまま電源を入れるとオートホワイトバランスがうまく合わないことがあります。必ずレンズキャップを外してから電源を入れてください。

以下の場合には白バランスモードを変えることはできません。

- ・ズームが約 12 倍以上のとき
- ・デジタル効果の「モノトーン」使用時

撮影条件が変わった場合は、正確に合わせるために、毎回設定し直してください。

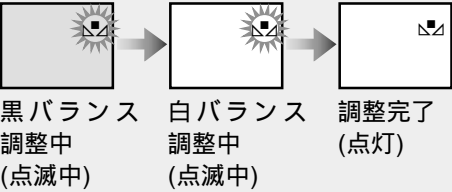
白バランスの「自動」設定(無表示)は、再生時のカメラデータでは「AWB」と表示されます。

オートホワイトバランス

AWB : Auto White Balance の略です。

黒バランスについて

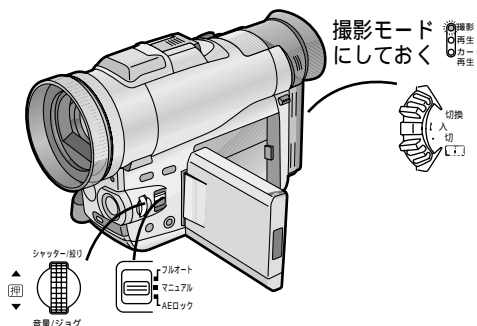
3CCDシステムの機能の1つで、自動的に黒の状態も合わせます。黒バランス調整時には画面が一瞬暗くなります。



自然な色合いで撮る

多彩な機能

- 動きの速いものを撮る(電子シャッター)
- 明るさを調整して撮る(絞り / ゲイン)



### タイトル

## 動きの速いものを撮る

(電子シャッター)

テニスやゴルフのスイングを撮るのに効果的です。

### 1

「マニュアル」にする

「MNL」(緑)が点滅し、白く点灯します。

### 2

シャッター速度表示に「▶」が出るまで、繰り返し押す

シャッター速度がマニュアルになります。

### タイトル

## 明るさを調整して撮る

(絞り / ゲイン)

場面が明るすぎるときや暗すぎるときに調整できます。

### 1

「マニュアル」にする

「MNL」(緑)が点滅し、白く点灯します。

### 2

絞り値に「▶」が出るまで、繰り返し押す

絞りがマニュアルになります。

## 電子シャッターについて

明るく光っているものや、反射の強いものは縦方向に光の帯が出ているように撮れることがあります。

通常の再生では、画面の変わりかたがなめらかに見えないことがあります。

蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明は避けてください。色合いや画面の明るさが変わることがあります。

選択できるシャッター速度は 1/60 ~ 1/8000 です。(カードフォトショット設定時は 1/30 からです)

プログレッシブ機能が「入」のときは、1/500 までしか使えません。

プログレッシブ機能が「オート」のときは 1/750 以上にすると、プログレッシブ機能は使えなくなります。

デジタル効果の「コウカンド」使用時、AE 設定使用時はシャッター速度は設定できません。設定していたときは解除されます。

撮影する場面に応じたシャッター速度を選んでください。(P128)

## 絞り / ゲインについて

ゲインを上げると、画面にノイズが増えます。

ズーム倍率によっては F1.7、F2.0、F2.4 の表示が出ないことがあります。

AE 設定時(P66)は使用できません。

シャッター速度と絞り値の両方を設定する場合、まずシャッター速度を設定してから、絞り値を設定してください。

絞り値が OPEN になるとゲイン値を調整します。(下図)

絞り値の OPEN はカメラデータでは F1.6 と表示されます。

## 絞り値(F 値) / ゲイン値と明るさの関係

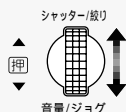
絞り値                      ゲイン値

CLOSE - F16 ~ F1.7 - OPEN(開放) 0dB ~ 18dB

暗くする ← → 明るくする

3

回して、シャッター速度を設定する



元に戻すには

「フルオート」にする



3

回して、絞り/ゲインを設定する



元に戻すには

「フルオート」にする



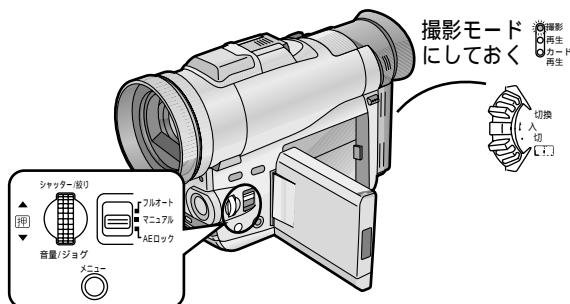
またはマルチプッシュダイヤルを押す



動きの速いものを撮る / 明るさを調整して撮る

多彩な機能

## ● いろいろな場面で撮る(AE 設定)



### タイトル

## いろいろな場面で撮る

(AE 設定)

撮りたい場面に合わせて、自動でシャッター速度や絞りを調整します。

- ① スポーツ  
スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮るとき。
- ② ポートレート  
背景をぼかして、手前の人物を引き立たせて撮るとき。
- ③ ローライト  
暗い場面を明るく撮るとき。
- ④ スポットライト  
結婚式など、スポットライトが当たる人物をきれいに撮るとき。
- ⑤ サーフ&スノー  
スキー場や海水浴場など、まぶしい場面で人物などを撮るとき。

1 「マニュアル」にする



「MNL」(緑)が点滅し、白く点灯します。

元に戻すには  
「AE セッテイ」を  
「切」にする

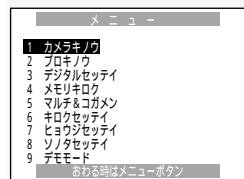
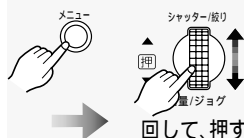


回して、押す

または「フルオート」にする



2 メニューで「カメラキノウ」を選ぶ (P32)



① スポーツ



④ スポットライト



## お願い/ヒントなど

デジタル効果の「コウカンド」とスポーツモード、ポートレートモード、ローライトモードは同時に使用できません。

スポーツモード、ポートレートモード時にプログレッシブ機能を使うと、映像の明るさが変わることがあります。


AE設定時は電子シャッター、絞り/ゲインは調整できません。

## スポーツモード

撮った後、スロー再生や静止画再生したときに、ぶれの少ない映像になります。通常の再生では、画面の変わりかたがなめらかには見えません。

蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明は避けてください。色合いや画面の明るさが変わることがあります。

明るく光っているものや、反射の強いものは、縦方向に光の帯が出るがあります。

明るさが足りない場合は「」が点滅します。

屋内で使うと、画面がちらつくことがあります。

## ポートレートモード

屋内で使うと、画面がちらつくことがあります。

## ローライトモード

極端に暗い場面では、きれいに撮れないことがあります。

## スポットライトモード

撮りたいものが極端に明るい場合、映像が白っぽくなる場合があります。また、周囲が極端に暗くなることもあります。

## サーフ&スノーモード

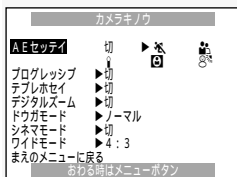
撮りたいものが極端に明るい場合、映像が白っぽくなる場合があります。

いろいろな場面で撮る

多彩な機能

3

「AE セッテイ」を希望の設定にする



4

押す



メニュー画面が消えます。

## ② ポートレート



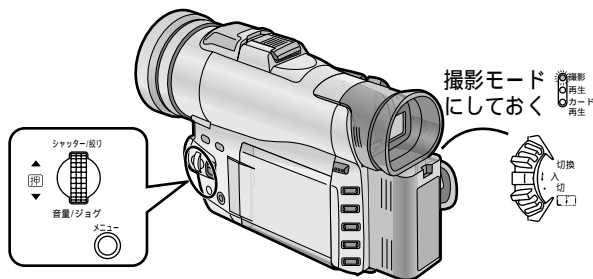
## ③ ローライト



## ⑤ サーフ&スノー



## 録音レベルや画質を調整する(プロ機能)



### タイトル 録音レベルや画質を調整する

#### (プロ機能)

本機には、多彩な調整が可能なプロ機能があります。こだわりの映像づくりにお使いください。

#### ① ゼブラパターン

映像の白とび(色とび)部分を画面上で縞模様(ゼブラパターン)でお知らせします。

#### ② スキンディテール

肌色(または同系色)をソフトに撮ることができます。

#### ③ マイクレベル設定

撮影時、内蔵ステレオマイクおよび外部マイク端子の入力レベル(録音時の音量)を調整することができます。

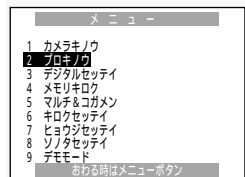
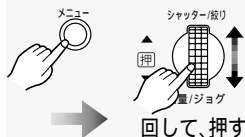
#### ④ 画質調整

撮影時、映像の色レベルおよびディテールを調整することができます。調整内容はテープ、カード撮影時のどちらにも有効です。調整はモード切換えスイッチを「マニュアル」にしてから手順 1 を行ってください。

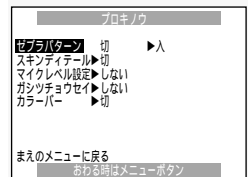
#### ⑤ カラーバー

テレビや外部モニターの画質調整に便利な 7 色のバーを表示します。

### 1 メニューで「プロキノウ」を選ぶ(P32)



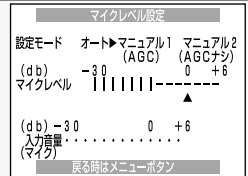
### 2 希望の機能を「入」または「する」に設定する



### マイクレベル設定

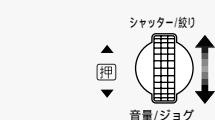
#### ① 押して、設定モードを選ぶ

押すごとに、モードが変わります。



#### ② 回して、調整する

回すと、レベル表示が変わります。



撮影モードの「マイクレベル設定」メニュー、再生モードの「オーディオレベル設定」メニューで設定したモードは同じになります。

オートゲインコントロール

AGC: Auto Gain Controlの略です。



## ゼブラパターンについて

明るさを調整するときのめやすとしてお使いください。映像で白とび(色とび)の起こりそうな部分(極端に明るい場所、光っている場所など)にゼブラパターンを表示します。

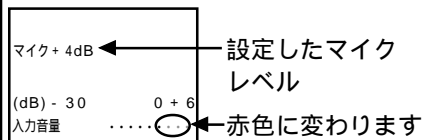


撮りたい部分のゼブラパターンがなくなるように、手動で絞り / ゲイン(P64)、電子シャッター(P64)を調整すると、白とび(色とび)の少ない映像を得られます。

## マイクレベル設定について

マニュアル 1、2 に設定するとレベル表示が出ます。

入力音量表示のバーが3本赤く点灯すると、音が歪みます。マイクレベルの設定を変えるか、「オート」、「マニュアル 1」に設定してお使いください。



撮影前にヘッドホンで音が歪んでいないかをご確認ください。

## 3

押す

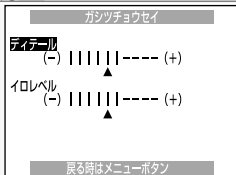


メニュー画面が消えます。

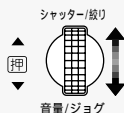
機能を解除するには手順2で「切」または「しない」を選びます。  
マイクレベル設定、画質調整は下記の操作で調整を行います。

## 画質調整

① 押して、調整したい項目を選ぶ  
押すごとに、項目が変わります。



② 回して、調整する  
回すと、バー表示が変わります。



バー表示が 以外の位置にあると「PAU」表示が出ます。

## お願い / ヒントなど

### ゼブラパターン

「ゼラ」表示が出ます。

AE 設定の「サーフ & スノー」、逆光補正を使用しているときは、ゼブラパターンは明るさを調整するときのめやすとはなりません。

人物の顔と白いシャツにゼブラパターンが表示されている場合に、白いシャツのゼブラパターンが消えるまで調整すると、人物の顔が暗くなりすぎることがあります。

### スキンディテール

「ディテール」表示が出ます。

被写体を拡大(ズームイン)するとより効果が現れます。

撮影条件、被写体によっては十分な効果が得られない場合があります。

### マイクレベル設定

オート : AGC が働き、自動的に録音レベルを調整します。

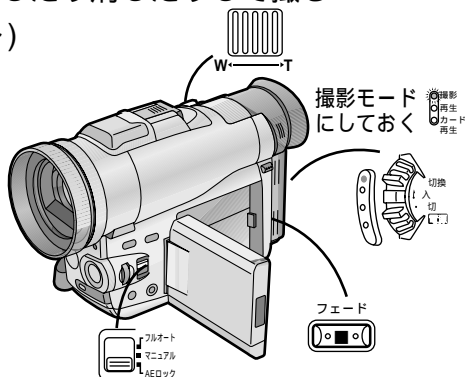
マニュアル 1 : 好みの録音レベルに設定できます。AGC も働きますので音の歪みを軽減できます。

マニュアル 2 : AGC が働きますので、自然な録音ができます。最大音で音が歪まないように調整してください。また、ズームマイク機能設定時はズームを T 側にしてから調整してください。

録音レベルや画質を調整する

多彩な機能

- 明るさを固定して撮る(AE ロック)
- 映像と音声を徐々に現したり消したりして撮る  
(フェードイン / アウト)



## タイトル

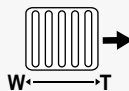
### 明るさを固定して撮る

(AE ロック)

明るさを固定する機能です。逆光での撮影、暗い背景の中に立つ人物など、被写体と背景との間に極端な明るさの差がある場合、人物の明るさに合わせて撮ると、人物が明るく撮れます。

## 1

T 側に押して、撮りたい部分を拡大する



## 2

「AE ロック」にする



「AE ロック」表示(緑)が点滅し、明るさを固定していることをお知らせします。その後、白く点灯します。

## タイトル

### 映像と音声を徐々に現したり消したりして撮る

(フェードイン / アウト)

白い映像から少しずつ映像と音声が見えたり(フェードイン)、また、映像と音声が見えなくなり(フェードアウト)ように撮れます。

## フェードイン

① 撮影の一時停止中に押し続ける

映像が少しずつ消えていきます。

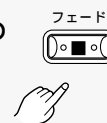


② 映像が消えてから、撮る



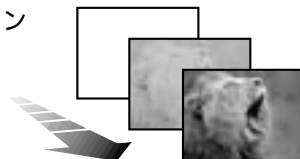
③ 撮影を始めて約 3 秒後をめやすに、指を離す

映像が少しずつ現れてきます。

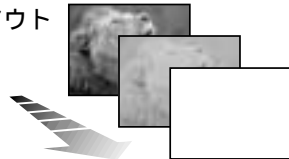


## フェードイン / フェードアウトの効果

フェードイン



フェードアウト



解除するには

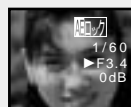
「フルオート」または「マニュアル」にする



お願い / ヒントなど

好みの明るさに固定するには  
手順 2 で「マニュアル」にして、絞り / ゲイン (P 64) を設定した後、「AE ロック」にします。

この明るさ  
で固定する



AE ロック 設定後、テープ / カード 選択スイッチを切り換えると設定値が変わる場合があります。再度設定しなおしてください。

## フェードアウト

① 撮る



② 撮影中、押し続ける

映像が少しずつ消えていきます。



③ 映像が消えてから、押す

撮影の一時停止になります。



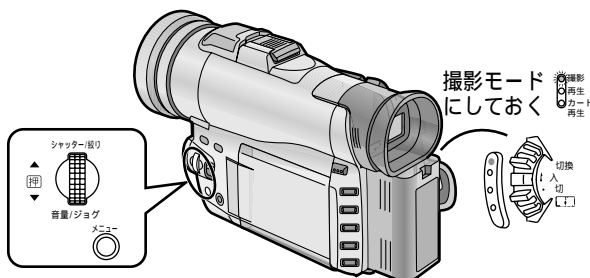
④ 指を離す



お願い / ヒントなど

フォトショット中、静止画中、マルチ画面表示中は、映像のフェードはしません。

## ● 特殊効果を使って撮る(デジタル効果)



### タイトル

## 特殊効果を使って撮る

(デジタル効果)

7 種類の特​​殊効果があります。



### マルチ

画面に 9 画面取り込みます。



### コガメン

静止画を子画面に取り込みます。



### ワイブ

場面がカーテンを引くように変わります。



### ミックス

場面が重なりながら変わります。



### ストロボ

コマ送りのような映像になります。



### コウカンド

高感度になり、暗い場面を明るくします。

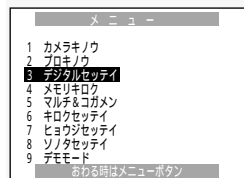
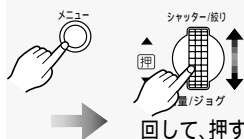


### モノトーン

白黒映像になります。

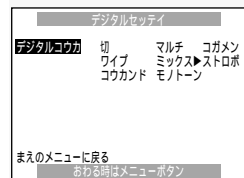
1

メニューで「デジタルセッテイ」を選ぶ(P32)



2

「デジタルコウカ」を希望の効果に設定する



### ワイブ

手順 2 で「ワイブ」を選択しておく

### ① 撮る

通常の撮影をします。



### ② 撮影を一時停止する

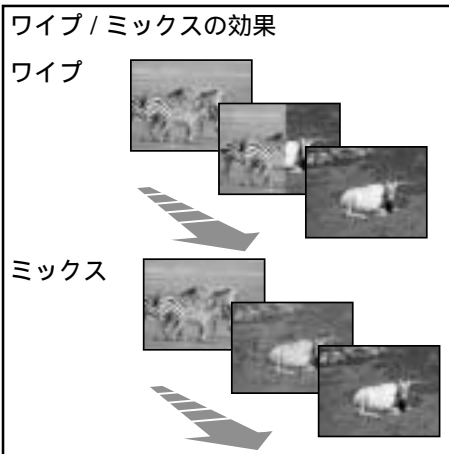
最後の場面が内部にメモリーされ、「ワイブ」の文字が白黒反転します。



### ③ 撮る

最後の場面から新しい場面へワイブします。





3

押す



メニュー画面が消えます。

機能を解除するには手順2で「切」を選びます。  
ワイプ、ミックスは下記の操作で効果が現れます。  
「コガメン」、「マルチ」についてはP74～79をお読みください。

## ミックス

手順2で「ミックス」を選択しておく

### ① 撮る

通常の撮影をします。



### ② 撮影を一時停止する

最後の場面が内部にメモリーされ、「ミックス」の文字が白黒反転します。



### ③ 撮る

後の場面から新しい場面へミックスしながら変わります。



## お願い / ヒントなど

デジタル効果は以下の場合、使えません。

- ・デジタルズーム設定時
  - ・ワイドモード設定時
  - ・フレーム動画設定時
  - ・プログレッシブ機能「入」設定時
  - ・カードフォトショット設定時
- 「コウカンド」にするとフォーカスはマニュアルになります。  
「コウカンド」とAE設定のスポーツモード、ポートレートモード、ローライトモードは同時に使用できません。  
「モノトーン」を選ぶと、白バランスは設定できません。  
最後の場面が内部にメモリーされると、「ワイプ」や「ミックス」の文字表示が白黒反転し、画像がメモリーされていることを知らせます。

ワイプの例

ワイプ

メモリー画像なし

ワイプ

メモリー画像あり

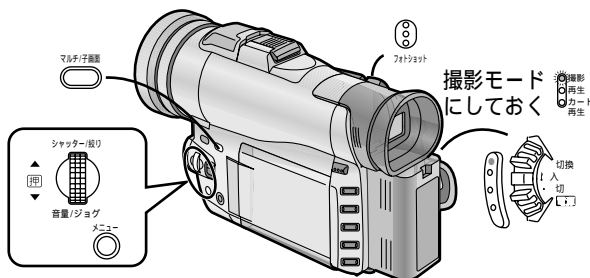
メモリー時に以下の操作をすると、メモリー画像が消えて、ワイプ、ミックスはできなくなります。

- ・デジタル効果を別の項目に設定し直す
  - ・カメラサーチする
  - ・静止画ボタンを押す
  - ・テープ/カード選択スイッチを切り換える
- ワイプ、ミックスでテープフォトショット撮影すると、フォトショット画像がメモリーされます。

特殊効果を使って撮る

多彩な機能

## ● 子画面を表示する(子画面 P in P 機能)



### タイトル

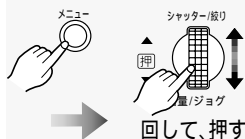
## 子画面を表示する

(子画面 P in P 機能)

画面の中に子画面(静止画)を表示することができます。

1

メニューで「デジタルセッテイ」を選ぶ(P32)



#### メニュー

- 1 カメラキウ
- 2 プロキ/ク
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メモリキログ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キログセッテイ
- 7 ヒョウジセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

2

「デジタルコウカ」を「コガメン」にする



#### デジタルセッテイ

デジタルコウカ 切 マルチ ▶コガメン  
ワイブ ミックス ストロボ  
コウカンド モノトーン

まゐのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

5

押す



先に静止画ボタンを押して、静止画にした映像を子画面にすることもできます。(ただし、プログレッシブ静止画はできません)

子画面が現れます。



ピーインピー ピクチャーインピクチャー

P in P : Picture in Picture の略です。

画面の中に子画面を表示する機能のことです。

リモコンを使う場合  
子画面表示の操作ができます。



マルチ / 子画面  
ボタン

3

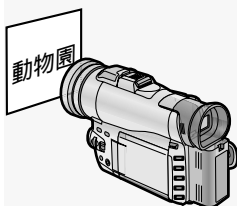
押す



メニュー画面が消えま  
す。

4

子画面に入りたい  
画像を画面いっば  
いに映す



6

撮影またはフォトショットする  
子画面付きの映像が撮影できます。



または



もう一度、子画面ボタンを押すと子画面が消え  
ます。

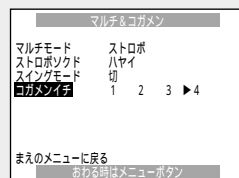
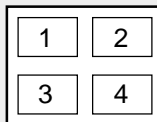
### お願い / ヒントなど

子画面P in P機能は以下の場合、使えませ  
ん。

- ・デジタルズーム設定時
  - ・ワイドモード設定時
  - ・フレーム動画設定時
  - ・プログレッシブ機能「入」設定時
  - ・カードフォトショット設定時
- カメラサーチ、撮影チェック中は消えま  
す。(サーチ終了後、再表示されます)  
子画面は電源を切ると、消去されます。  
タイトル(P92)を子画面にすることはで  
きません。

### 子画面位置の設定

「マルチ&コガメン」メニューの「コガメン  
イチ」の項目を選び、位置を設定する

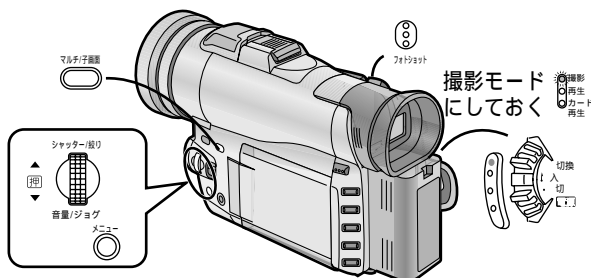


まへのメニューに戻る  
おわる時はメニューボタン

子画面を表示する

多彩な機能

## ● 9 画面の連続画像を撮る(ストロボマルチモード撮影)



### タイトル

## 9 画面の連続画像を撮る

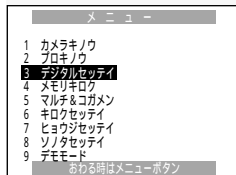
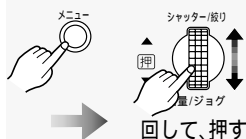
(ストロボマルチモード撮影)

1 画面に連続した 9 枚の静止画を取り込みます。



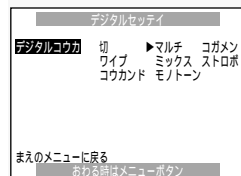
1

メニューで「デジタルセッテイ」を選ぶ(P32)



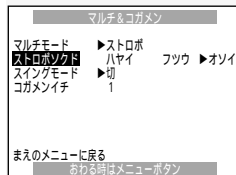
2

「デジタルコウカ」を「マルチ」に設定する



5

「ストロボソクド」を希望の速度に設定する(右参照)



6

押す



メニュー画面が消えます。



リモコンを使う場合  
マルチ画面表示の操作ができます。



マルチ / 子画面  
ボタン

3

「まへのメニュー  
に戻る」で戻り、  
「マルチ & コガメ  
ン」を選ぶ



回して、押す

メニュー

- 1 カメラキ/ワ
- 2 プロキ/ノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メキ/キリカ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キロクセッテイ
- 7 ヒョウセッテイ
- 8 ソノタセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

4

「マルチモード」を  
「ストロボ」に設定  
する



回して、押す

マルチ&コガメン

- |         |       |       |
|---------|-------|-------|
| マルチモード  | ▶ストロボ | マニュアル |
| ストロボソンド | ▶ハヤイ  |       |
| スイングモード | ▶切    |       |
| コガメンイチ  | ▶1    |       |

まへのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

お願い / ヒントなど

マルチ機能は以下の場合、使えません。

- ・デジタルズーム設定時
- ・ワイドモード設定時
- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードフォトショット設定時

マルチ画面を消すには  
マルチボタンをポンと押す  
マルチ画面を再表示するには  
マルチボタンを 1 秒以上押す

スイングモードについて

「マルチ & コガメン」メニューの「スイング  
モード」を「入」にすると、中間部分が速く、  
前後がゆるやかになります。

対面撮影のミラーモード時にマルチボタ  
ンを押すと右側から画像が表示されま  
す。(記録されるのは通常と同じ左側から  
です)

静止画時はマルチ画面になりません。  
マルチ画面は画質が少し悪くなります。

ストロボ速度のめやす

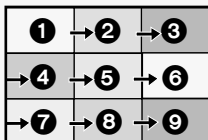
ストロボ速度	9画面の取り込み時間
ハヤイ	約 1 秒
フツウ	約 1.5 秒
オソイ	約 2 秒

7

ポンと押す

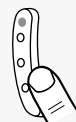


9 画面の連続画像が表  
示されます。



8

撮る



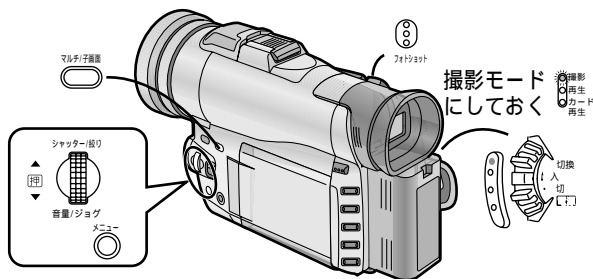
または



9 画面の連続画像を撮る

多彩な機能

## ● 9 画面の任意画像を撮る(マニュアルマルチモード撮影)



### タイトル

## 9 画面の任意画像を撮る

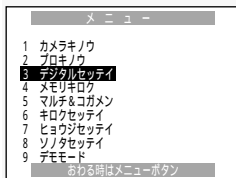
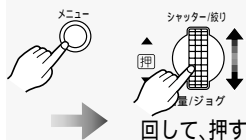
(マニュアルマルチモード撮影)

1 画面に任意の静止画を 9 枚取り込みます。



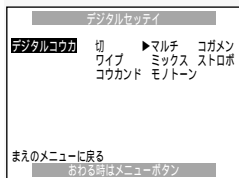
1

メニューで「デジタルセッテイ」を選ぶ(P32)



2

「デジタルコウカ」を「マルチ」に設定する



5

押す



メニュー画面が消えます。

6

押す



マルチモードになります。



リモコンを使う場合  
マルチ画面表示の操作ができます。



マルチ / 子画面  
ボタン

3

「まへのメニュー  
に戻る」で戻り、  
「マルチ & コガメ  
ン」を選ぶ



回して、押す

メニュー

- 1 カメラキノウ
- 2 フロキノウ
- 3 デジタルセッテイ
- 4 メカリキノウ
- 5 マルチ&コガメン
- 6 キロクセッテイ
- 7 ヒョクセッテイ
- 8 ソノクセッテイ
- 9 デモモード

おわる時はメニューボタン

4

「マルチモード」を  
「マニュアル」に設  
定する



回して、押す

マルチ&コガメン

- |         |      |        |
|---------|------|--------|
| マルチモード  | ストロボ | ▶マニュアル |
| ストロボソクド | ハヤイ  |        |
| スイングモード | 切    |        |
| コガメンイチ  | 1    |        |

まへのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

### お願い / ヒントなど

マルチ機能は以下の場合、使えません。

- ・デジタルズーム設定時
- ・ワイドモード設定時
- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードフォトショット設定時

マルチ画面を消すには

9 画面表示後、マルチボタンをポンと押す

マルチ画面を再表示するには  
マルチボタンを 1 秒以上押す

1 画面消去するには

マルチ画面の表示中に、マルチボタンを 1 秒以上押す

- ・最後に取り込んだ画面が消去されます。さらに押し続けると、連続して消去されます。
- ・一度消去した画面の再表示はできません。

対面撮影のミラーモード時にマルチボタンを押すと右側から画像が表示されません。(記録されるのは通常と同じ左側からです)

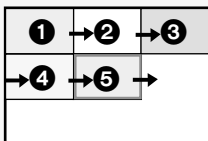
静止画時はマルチ画面になりません。マルチ画面は画質が少し悪くなります。

7

撮りたい場面でポ  
ンと押す



押すごとに左上から画  
像が表示されます。



8

撮る



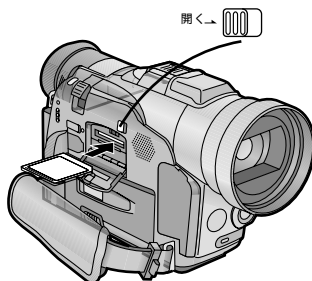
または



9 画面の任意画像を撮る

多彩な機能

## ● カードを入れる



### タイトル

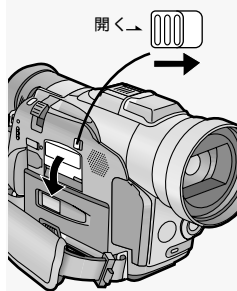
## カードを入れる

画像を記録するため、本機にマルチメディアカードやSDメモリーカードを入れておきます。

カードを出し入れするときは必ず電源を「切」の状態ですべて、カードを出し入れしてください。

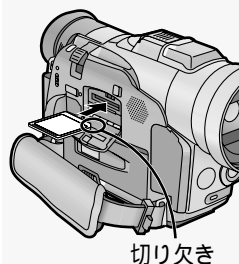
1

電源を「切」の状態ですべて、開く



2

カードの切り欠きをレンズ側に、ラベルを上にして、まっすぐ最後まで押し込む

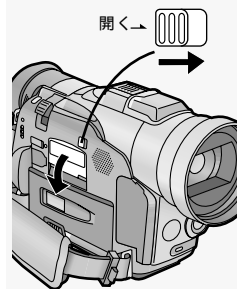


### タイトル

## カードを取り出す

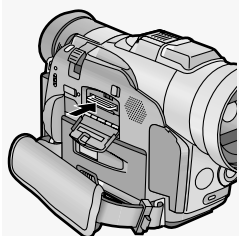
1

電源を「切」にしてから、開く



2

カードの側面の中央を押す



## マルチメディアカードとSDメモリーカードについて

マルチメディアカードは小型、軽量で、着脱可能な外部メモリーカードです。別売のアクセサリキットに入っているマルチメディアカード(プリセットタイトル付き)や別売のマルチメディアカードのVW-MMC8(8MB)/VW-MMC16(16MB)(プリセットタイトルなし)があります。

SDメモリーカード(別売)はマルチメディアカードとほぼ同じ大きさの外部メモリーカードです。カードへの書き込みやフォーマットを禁止する書き込み禁止スイッチを備えています。

## メモリー画質と記録枚数について

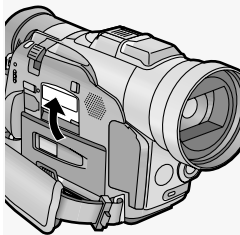
画質	ファイン	ノーマル	エコノミー
1360×968	約25枚	約40枚	約65枚
640×480	約110枚	約220枚	約440枚

上表は16MBのマルチメディアカード使用時の枚数です。めやすにしてください。

ファイン、ノーマル、エコノミーが混在している場合、記録枚数が変わります。

3

閉じる

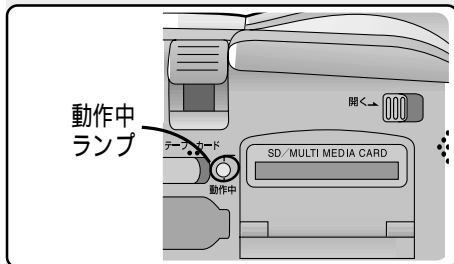


「このカードは認識できません」とメッセージが出た場合、本機でカードをフォーマットしてください。(P98)

## お願い/ヒントなど

### 動作中ランプについて

カードにアクセス(認識/記録/再生/消去/画像伝送など)中は、動作中ランプが点灯します。



動作中ランプが点灯しているときは、カード扉を開けてカードを抜いたり、電源/操作モード切換えスイッチを操作しないでください。また、テープ/カード選択スイッチを切り換えしないでください。カードやカードの内容が破壊されたり、本体が正常に動作しなくなることがあります。

カード裏の接続端子部分に触れないでください。

カードが正しく入っているか確認し、カード扉を閉じてください。

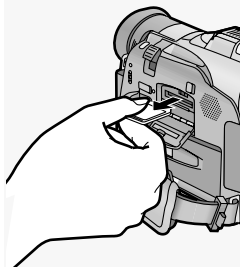
カード扉が開いていると、カードにアクセスしません。

カードを入れる

多彩な機能

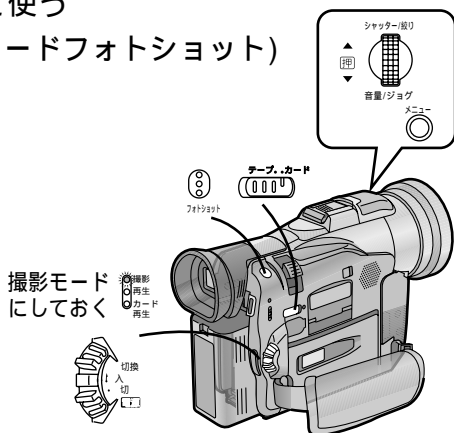
3

まっすぐ引き抜く



カードを取り出した後はカード扉を閉めておきます。

# ● デジタルスチルカメラとして使う (メガピクセル静止画記録～カードフォトショット)



## タイトル

## デジタルスチルカメラとして使う

(メガピクセル静止画記録～カードフォトショット)

デジタルスチルカメラとして、最大画像サイズ約132万画素のメガピクセル(100万画素以上)静止画を記録できます。

メガピクセル静止画記録されたカードの画像データを使ってプリントするとききれいにプリントできます。本機からの映像信号を使ってプリントしてもメガピクセルのきれいな画質は得られません。

音声は記録できません。

シャッターコウカは働きません。

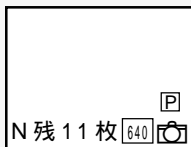
テープへは記録できません。

カセットが入っていると、約5分で自動的に電源が切れます。

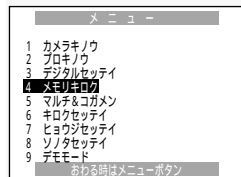
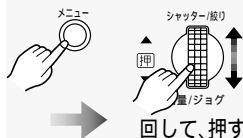
テープ/カード選択スイッチが「カード」側の場合、テープへの撮影はできません。

大切な画像はPCカードアダプターやUSBリーダーライターなどを使って、パソコン(P116)などにも保存してください。電気ノイズや静電気、本機やカードの故障などによりカードのデータが壊れたり、消失することがあります。

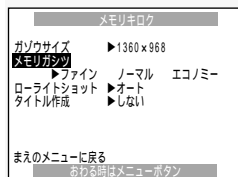
## 1 「カード」にする



## 2 メニューで「メモリキロック」を選ぶ (P32)



## 5 「メモリガシツ」を希望の設定にする



メモリー画質について「ノーマル」や「エコノミー」に設定すると、多くの画像を記録できますが画質が劣化します。メモリー画像の記録枚数などについては、81、142ページをお読みください。

## リモコンを使う場合

カードフォトショット操作ができます。



フォトショット  
ボタン

3

「ガゾウサイズ」を  
「1360 x 968」にする



メモリモック	
ガゾウサイズ	▶1360 x 968 640 x 480
メモリガッツ	
▶ファイン	
ローライトショット	▶切
タイトル作成	▶しない
まへのメニューに戻る おわる時はメニューボタン	

4

「ローライトショッ  
ト」を「オート」にす  
る



メモリモック	
ガゾウサイズ	▶1360 x 968
メモリガッツ	
▶ファイン	
ローライトショット	▶切 ▶オート
タイトル作成	▶しない
まへのメニューに戻る おわる時はメニューボタン	

6

押す



メニュー画面が消えま  
す。

7

フォトショットす  
る



数秒間静止画になりま  
す。

## お願い/ヒントなど

カードフォトショットについて

プログレッシブ機能は「入」になります。  
マニュアルのシャッター速度の調整は  
1/30 ~ 1/500 になります。  
以下の機能が使えなくなります。

- ・デジタルズーム
- ・フレーム動画
- ・カラーバー
- ・シネマ/ワイド
- ・デジタル効果
- ・タイトルイン・作成

(メガピクセル設定時のみ)

カードの画像をテープに記録することは  
できません。メガピクセルでは記録でき  
ません。

画面の色が変わったり、ちらついたりす  
る場合は、シャッター速度をマニュアル  
で 1/30、1/60 または 1/100 に調整  
してください。(P64)

手順 3 で「ガゾウサイズ」を「640 x  
480」に設定すると、メガピクセル画像  
になりません。

撮りたいところで、静止画ボタンを押し  
て静止画にしてから、フォトショットボ  
タンを押すことをおすすめします。

ローライトショットについて

暗いシーンを撮影する場合は「ローライ  
トショット」を「オート」にしてください。  
(シャッター速度が 1/30 になると、  
「カード」表示が出ます)

ローライトショット時は映像の明るさが  
変わることがあります。

電子シャッター設定時、「ローライト  
ショット」を「オート」にしても、ローライ  
トショットは働きません。

画面の表示について

📷： カードモードを表します。記  
録中は赤色表示になり、動作中  
ランプ(P81)も点灯します。

1360/640： 選択した画像サイズを表します。

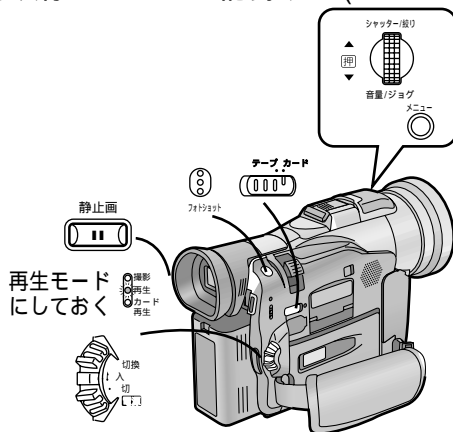
残 00 枚： 記録可能枚数を表します。

F(N、E)： 設定したメモリー画質を示しま  
す。F はファイン、N はノーマ  
ル、E はエコノミーを表します。

デ  
ジ  
タ  
ル  
ス  
チ  
ル  
カ  
メ  
ラ  
と  
し  
て  
使  
う

多  
彩  
な  
機  
能

## ● テープ映像や入力映像をカードに記録する(カードフォトショット)



### タイトル

## テープ映像や入力映像をカードに記録する

(カードフォトショット)

撮影済みのテープの映像や外部機器からの入力映像(P104)を、カードに静止画として記録できます。

メガピクセル静止画記録ではありません。

音声は記録できません。

シャッターコウカは動きません。

### 準備

テープ映像を記録する場合、本機に再生するカセットを入れておいてください。

入力映像を記録する場合、外部機器と接続しておいてください。

1

メニューで「メモリキロック」を選ぶ (P32)

メニュー

シャッター/絞り

音量/ジョグ

回して、押す

メニュー

- 再生キ/ク
- メモリキロック
- キロックセッテイ
- AV入出力セッテイ
- ヒョウジセッテイ
- ソノクセッテイ

おわる時はメニューボタン

2

「メモリガシツ」を希望の設定にする

シャッター/絞り

音量/ジョグ

回して、押す

メモリキロック

メモリガシツ

▶ ファイン

ノーマル

エコノミー

タイトル作成 ▶ しない

まへのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

5

(テープ映像の記録)

記録したい場面で静止画再生にして押す

静止画

フォトショット

フォトショット

(入力映像の記録)

外部機器を再生し、記録したい場面で押す

フォトショット

数秒間静止画になります。



## リモコンを使う場合

カードフォトショット操作ができます。



フォトショット  
ボタン

3

押す



メニュー画面が消えます。

4

「カード」にする



## お願い/ヒントなど

テープ映像を静止画再生しないでフォトショットするとぶれのある画像を記録することがあります。

外部入力やテープ映像からカードに記録された画像のサイズは、「640 × 480」になります。

映像が S1 信号(16:9)の場合は、「ワイド画像は記録できません」のメッセージが表示され、記録できません。

画面の表示について

📷: カードモードを表します。記録中は赤色表示になり、動作中ランプ(P81)も点灯します。

640: 画像サイズを表します。

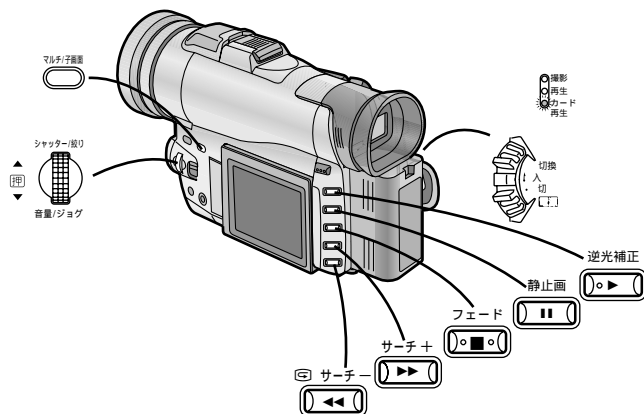
残 00 枚: 記録可能枚数を表します。

F(N、E): 設定したメモリー画質を示します。Fはファイン、Nはノーマル、Eはエコノミーを表します。

テープ映像や入力映像をカードに記録する

多彩な機能

## ● カードのメモリー画像を再生する(カード再生)

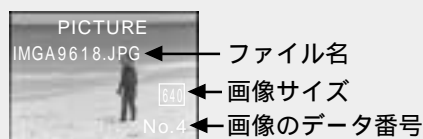


### タイトル カードのメモリー画像を再生する

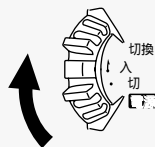
(カード再生)

カードに記録している画像を本機で再生します。

画像を再生する



### 1 カード再生ランプを点灯させる (P27)



カード再生モードになります。  
最後に記録した画像が再生されます。

### 次の画像を再生する 押す



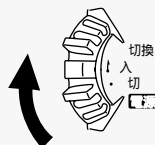
押すごとに次の画像が再生されます。  
最後に記録した画像の次は最初の画像になります。

### タイトル マルチ画面表示から画像を選んで再生する



ファイル名  
画像のデータ番号  
画像サイズ

### 1 カード再生ランプを点灯させる (P27)



カード再生モードになります。  
最後に記録した画像が再生されます。

### 2 押す



メモリー画像がマルチ画面表示されます。

## リモコンを使う場合

再生画像の送り、戻し、スライド再生、(一時)停止、マルチ画面表示ができます。



マルチ / 子画面ボタン

戻し / 送りボタン

再生ボタン

一時停止ボタン

停止ボタン

## 前の画像を再生する 押す



押すごとに前の画像が再生されます。

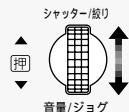
## スライド再生する 押す



メモリー画像をファイル名順に約5秒ずつ連続再生します。

最初の再生画像に戻って停止します。途中で一時停止するときは静止画(II)ボタンを、やめるときは停止( )ボタンを押します。

## 3 回して、希望の画像を選ぶ



選んだ画像が赤枠で囲まれます。

## 4 押す



または



選んだ画像が表示されます。

## お願い / ヒントなど

カードにメモリー画像が記録されていない場合は白い画面になり、日付、時間が「- -」表示になります。

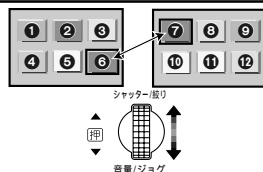
タイトルを入れて再生できます。(P92) 形式の異なる画像や壊れた画像を再生したときは、画面中央に「×」が表示され、「再生できません」というメッセージが出る場合があります。

マルチ画面での画像選択はリモコンではできません。

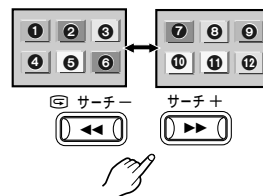
メモリー画質表示は、再生時には表示されません。

他の機器で記録された画像を再生すると、その他機で記録した画像サイズと本機の画像サイズ表示が異なる場合があります。(P125)

メモリー画像をマルチ画面表示する場合、画像が7枚以上記録されていると一度に表示できません。マルチブッシュダイヤルを回して、次のマルチ画面を表示させてください。



マルチ画面表示時に送り(▶▶)ボタンまたは戻し(◀◀)ボタンを押すと前後6画面ごとの送り、戻しができます。



## カード画像の互換性について

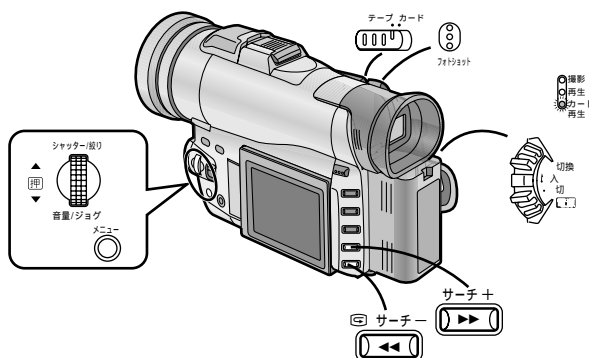
本機は日本電子工業振興協会にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)に準拠しています。

本機で再生できるファイル形式はJPEGです。(JPEG形式でも再生できないものもあります)

カードのメモリー画像を再生する

多彩な機能

- カードのメモリー画像を再生する(カード再生)(つづき)
- カードのメモリー画像をテープに記録する



## タイトル

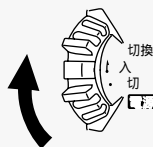
# カードのメモリー画像を再生する

(カード再生)(つづき)

画像のデータ番号を指定して再生する(ナンバー指定)

## 1

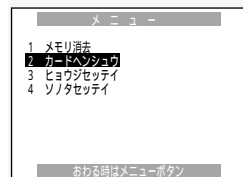
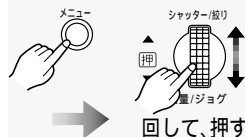
カード再生ランプを点灯させる (P27)



カード再生モードになります。  
最後に記録した画像が再生されます。

## 2

メニューで「カードヘンシュウ」を選ぶ(P32)



## タイトル

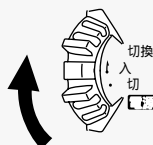
# カードのメモリー画像をテープに記録する

大切な画像はテープに保存しておきましょう。

任意のメモリー画像を記録する

## 1

カード再生ランプを点灯させる (P27)



カード再生モードになります。  
最後に記録した画像が再生されます。

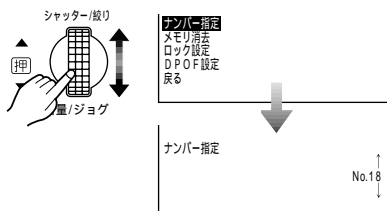
## 2

「テープ」にする



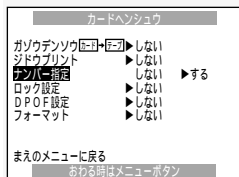
ショートカットメニュー(ナンバー指定)手早く、メニューを出ことができます。

- ① マルチブッシュダイヤルを押す
- ② 回して「ナンバー指定」を選び、押す  
(ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)
- ③ 回して再生したい画像のデータ番号を選び、押す



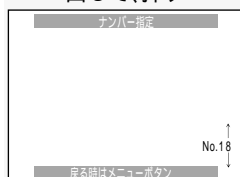
3

「ナンバー指定」を「する」にする



4

回して、希望のデータ番号を選び、押す

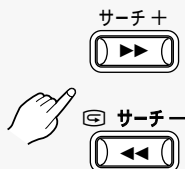


指定した番号の画像が再生されます。

お願い/ヒントなど

3

テープに記録したい画像を表示させ (P86)



4

押す



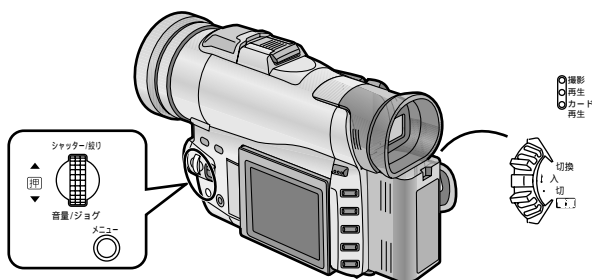
画像が約7秒間テープに記録されます。

お願い/ヒントなど

テープに記録する場合、記録するテープ位置を頭出ししておいてください。手順4でフォトショットボタンを押した地点のテープ位置にメモリー画像が記録されます。

「640 × 480」以外の画像サイズを持つメモリー画像をテープに記録すると、画質が多少劣化します。

## ● テープとカードの間で画像を伝送する(画像伝送)



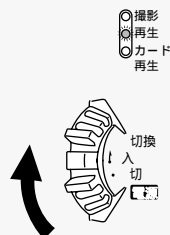
### タイトル テープとカードの間で画像を伝送する

(画像伝送)

フォトインデックス信号の入った画像をカードに自動で記録する

記録する前に  
「メモリキロック」メニューの「メモリガシツ」を希望の設定にしておく。

#### 1 再生ランプを点灯させる(P27)



再生モードになります。

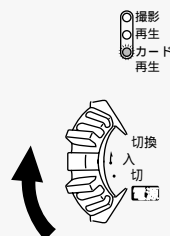
#### 2 画像伝送を開始する部分の手前を静止画再生しておく

### タイトル メモリー画像をテープに自動で記録する

音声は記録できません。

記録する前に  
ブランクサーチ機能(P56)などを使って、メモリー画像を記録するテープ位置をさがしておく。

#### 1 カード再生ランプを点灯させる(P27)



カード再生モードになります。

#### 2 画像伝送を開始する画像を再生しておく(P86)

画像伝送が始まると

(テープ カード記録)

その時のテープ位置からサーチを開始し、フォトインデックス信号の入った画像が順番にカードに記録されます。

記録中は「テープ再生画をカードに記録中です」という表示と、カード記録の残り枚数が表示されます。

(カード テープ記録)

その時に再生されているメモリ - 画像から最後の画像まで順番にテープに記録されます。(画像 1 枚あたり約 7 ~ 11 秒間の静止画となります)

記録中は「メモリ画をテープに記録中です」という表示が出ます。

画像伝送を途中でやめるには  
停止( )ボタンを押す

テープ カード記録時の画像のサイズは「640 × 480」になります。

テープ カード記録中にカード記録の残り枚数が 0 枚になると「メモリ記録はできません」と表示され、テープは静止画再生になります。

映像が S1 信号(16:9)の場合は、「ワイド画像は記録できません」のメッセージが表示され、記録できません。

カード テープ記録時は、自動的にインデックス信号が記録されますので、頭出し(P58)や自動プリント(P110)ができます。

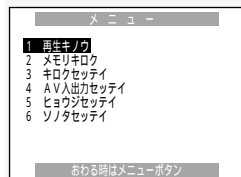
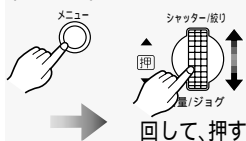
「640 × 480」以外の画像サイズを持つメモリー画像をカードからテープに記録すると、画質が多少劣化します。

テープとカードの間で画像を伝送する

多彩な機能

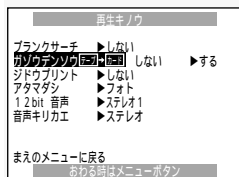
3

メニューで「再生キノウ」を選ぶ(P32)



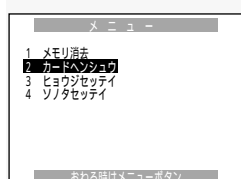
4

「ガゾウデンソウ」を「する」にする



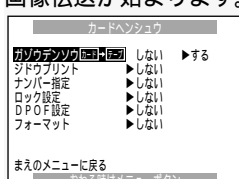
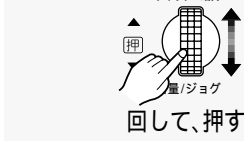
3

メニューで「カードヘンシュウ」を選ぶ(P32)

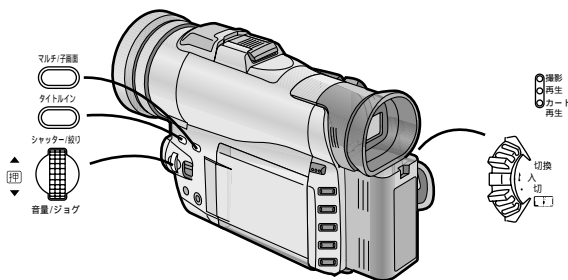


4

「ガゾウデンソウ」を「する」にする



## ● タイトルを入れる(タイトルイン)



タイトルは撮影、再生、カード再生のいずれのモードでも入れることができます。

### タイトル

## タイトルを入れる

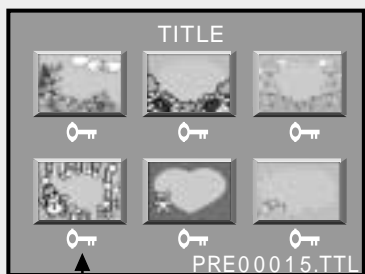
(タイトルイン)

別売のアクセサリキットに付属のマルチメディアカードには楽しいタイトルが入っています。(プリセットタイトル)

この中からタイトルを選んで、表示させることができます。

「ガゾウサイズ」が「1360 × 968」に設定されていて、テープ / カード選択スイッチが「カード」側になっていると、タイトルを表示させることはできません。

プリセットタイトルの一例

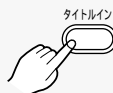


ロック設定  
表示(P96)

ファイル名

1

押す



タイトルが表示されます。

2

押す



タイトルが一覧表示されます。

表示を消すには

押す





## リモコンを使う場合

タイトルイン操作、タイトル一覧表示ができます。

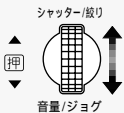


タイトルインボタン

マルチ / 子画面  
ボタン

3

回して、希望のタイトルを選ぶ



選んだところが赤枠で囲まれます。

4

押す



または



選んだタイトルが表示されます。

## お願い / ヒントなど

再生モードでタイトルを表示している場合、タイトルはDV端子、デジタル静止画端子から出力されません。

タイトルインボタンを押すと(手順 1)、最後に作ったオリジナルタイトルが表示されます。オリジナルタイトルを作っていない場合はプリセットタイトルが表示されます。

タイトルを入れると、マルチ画面になりません。

オリジナルタイトルを記録している場合はプリセットタイトルの最後に入ります。ゼブラパターン設定時にタイトルインすると、タイトルにもゼブラパターンが表示される場合があります。

タイトルを入れる

多彩な機能

## タイトルインの例



画像に

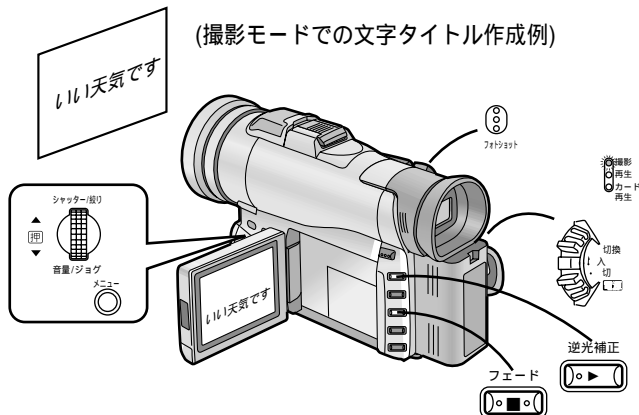


タイトルをあわせて



できあがり！

## ● タイトルを作る(タイトル作成)



白い紙に黒い字で書くと、きれいなタイトルを記録することができます。

### タイトル

## タイトルを作る

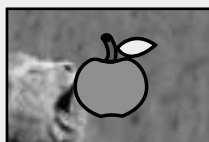
(タイトル作成)

タイトルを作り、カードに記録します。記録したオリジナルタイトルは撮影時、再生、カード再生時に表示させることができます。

文字をタイトル  
インした例



イラストをタイトル  
インした例



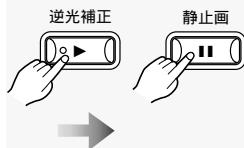
「色センタク」で元の色(白抜き)を選んでください。  
(右記参照)

「ガゾウサイズ」の設定に関係なく、タイトルの画像サイズは「640 × 480」になります。「ガゾウサイズ」が「1360 × 968」に設定されていて、テープ / カード選択スイッチが「カード」側になっていると、「タイトル作成」はできません。

1

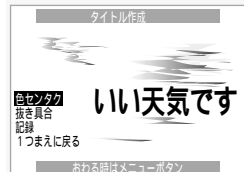
**撮影モード**  
撮影モードにする

.....  
**再生モード**  
再生モードにして、タイトルにする画像を静止画再生する



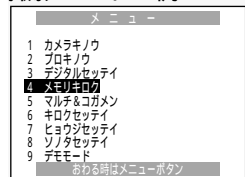
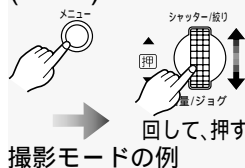
5

回して、「色センタク」、「抜き具合」を選び、押す

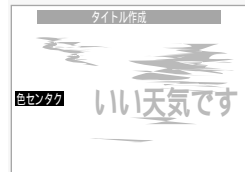


2

メニューで「メモリキロク」を選ぶ (P32)



**色選択**  
回して、色を選んで、押す  
(右記参照)



**3**

「タイトル作成」を「する」にする

回して、押す

メモリキログ

ガソウサイズ ▶640×480

メモリガシツ ▶フライン

ローラントジョット ▶切 ▶しない ▶する

タイトル作成

まへのメニューに戻る

あわら時はメニューボタン

**抜き具合調整**

回してタイトルがきれいになるように調整して、押す

タイトル作成

いい天気です

抜き具合

**4**

撮影モード

タイトルにする画像に向けて押す

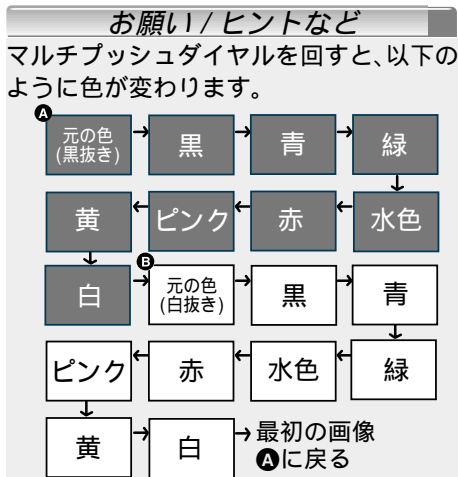
再生モード

押す

**6**

回して、「記録」を選び、押す

タイトルがカードに記録されます。この後にタイトルインの操作をします。(P92)



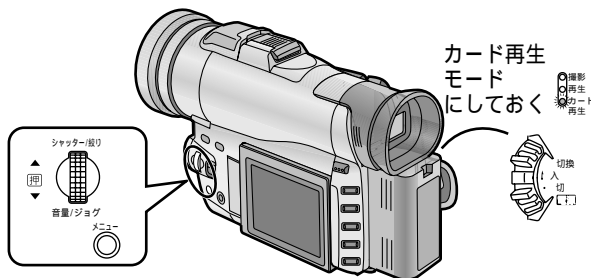
- A** 元の画像の暗い部分(黒っぽい部分)が抜けたタイトルになります。
- B** 元の画像の明るい部分(白っぽい部分)が抜けたタイトルになります。

抜き具合を調整してもタイトルにしたい画像の明暗差が少ない部分や明暗の境目がきれいに抜けないことがあります。細かいものをタイトルにすると、きれいに出来ないことがあります。タイトルの記録中は「タイトルを記録中です」と表示が出ます。ピントが合いにくいときは、マニュアルフォーカスでピントを合わせてから、タイトル作成をしてください。オリジナルタイトルを記録すると、記録できるメモリー画像が少なくなります。メモリー画像の記録可能枚数が残り少ない場合、オリジナルタイトルが記録されていないことがあります。

タイトルを作る

多彩な機能

## ● カードの画像を誤消去防止する(ロック設定)



### タイトル

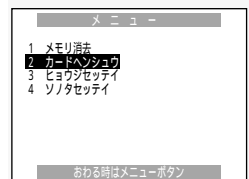
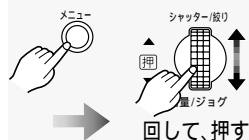
## カードの画像を誤消去防止する

(ロック設定)

カードに記録した大切な画像をロック(誤消去防止)します。

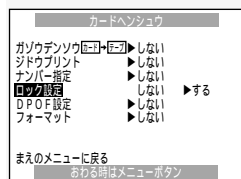
1

メニューで「カードヘンシュウ」を選ぶ(P32)



2

「ロック設定」を「する」にする



5

設定が終わったら押す



設定を解除するには  
手順 4 で回して、  
ロック設定している  
画像を選び、押す



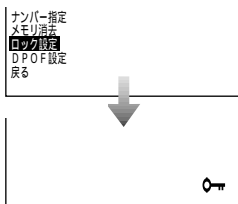
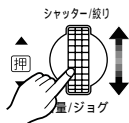
画像をロックしても、フォーマットした場合は消去されます。

通常のカード再生画面に戻ります。

「」表示が消えます。

ショートカットメニュー(ロック設定)  
手早く、メニューを出すことができます。

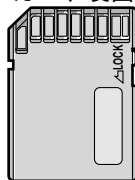
- ① ロックする画像を再生する
- ② マルチプッシュダイヤルを押す
- ③ 回して「ロック設定」を選び、押す  
(ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)



SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチについて

SDメモリーカード本体には書き込み禁止スイッチが付いています。スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットはできなくなります。戻すと、可能になります。

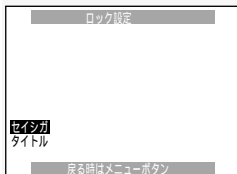
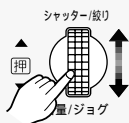
カード裏面



矢印の方向へ  
ずらす

3


回して、画像の種類を選び、押す



4

回して、ロック設定したい画像を選び、押す



選んだ画像がロックされます。  
「」表示が出ます。



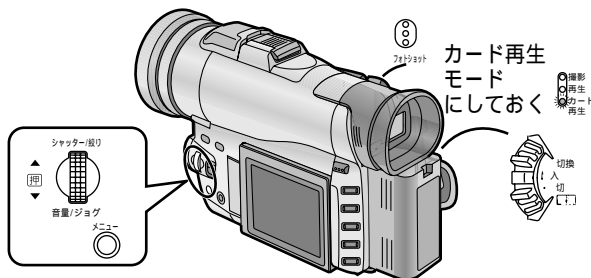
お願い/ヒントなど

ロックされた画像を消去しようとする  
と、「消去できません」というメッセージ  
が表示され、消去できません。  
ロック設定は本機でのみ有効です。

カードの画像を誤消去防止する

多彩な機能

## ● カードの画像を消去する(メモリ - 消去)



### タイトル

## カードの画像を消去する

(メモリ - 消去)

カードに記録した画像を消去します。

一度消去した画像は元に戻りません。

SDメモリーカードの場合、書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっていると消去できません。

ロックされていると、画像を消去できません。

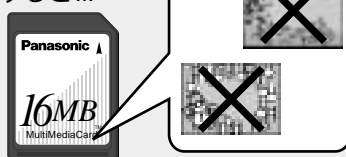
ロック設定を解除しておいてください。

フォーマットについて(右記参照)

通常、カードをフォーマット(初期化)する必要はありませんが、「このカードは認識できません」とメッセージが出た場合、カードをフォーマットしてください。

フォーマットするとカードに記録されているすべてのデータ(メモリー画像、オリジナルタイトル画像、プリセットタイトル画像)は消去されますのでお気を付けください。

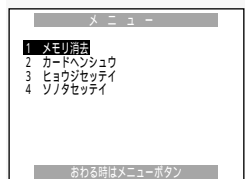
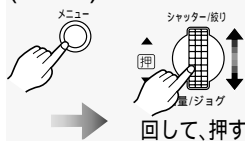
フォーマットすると...



本機でフォーマットしたカードは、他の機器で使えない場合があります。ご使用の機器でフォーマットしてください。大切な画像はパソコンなどにも保存しておいてください。

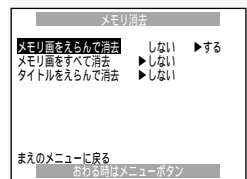
1

メニューで「メモリ消去」を選ぶ(P32)



2

「メモリー画像をえらんで消去」を「する」にする



5

「ハイ」を選び、押す



選んだ画像がカードから消去されます。



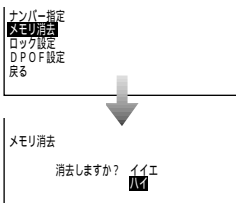
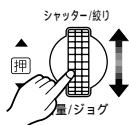
消去をやめるには手順5で「イエエ」を選び、押す



選んだ画像の選択がすべて解除され、元のメニュー画面に戻ります。

ショートカットメニュー(メモリ消去)  
手早く、メニューを出すことができます。

- ① 消去する画像を再生する
- ② マルチプッシュダイヤルを押す
- ③ 回して「メモリ消去」を選び、押す  
(ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)
- ④ 確認画面で「ハイ」を選び、押す

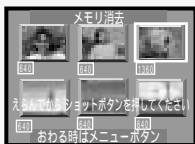


3

回して、消したい  
画像を選び、押す



選んだ画像が点滅しま  
す。



手順 4 の前で、点滅し  
ている画像を選び、マ  
ルチプッシュダイヤル  
を押すと、画像が点滅  
から点灯に戻ります。  
(消去画像の選択が解  
除されます)

手順 3 で、表示中の 6  
画面の中から複数の画  
像を選んで、消去する  
ことができます。

4

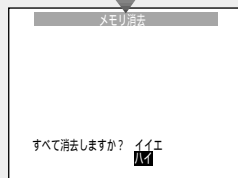
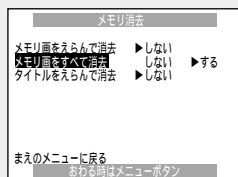
押す



確認のメッセージが表  
示されます。

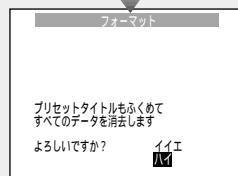
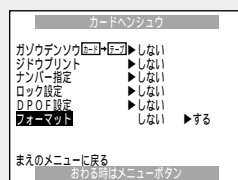
## お願い / ヒントなど

カードのメモリー画像をすべて消去する  
ときは  
手順 2 で「メモリ画をすべて消去」を「す  
る」にし、確認画面で「ハイ」を選び、押す  
(ロック設定されていない画像がすべて消  
去されます)



カードのタイトルを選んで消去するときは  
手順 2 で「タイトルをえらんで消去」を「す  
る」にし、手順 3 へ進む  
(プリセットタイトルを消去するときは  
ロック設定を解除しておいてください)

フォーマットするときは  
「カードヘンシュウ」メニューで「フォー  
マット」を「する」を選んで押し、確認画面  
で「ハイ」を選び、押す

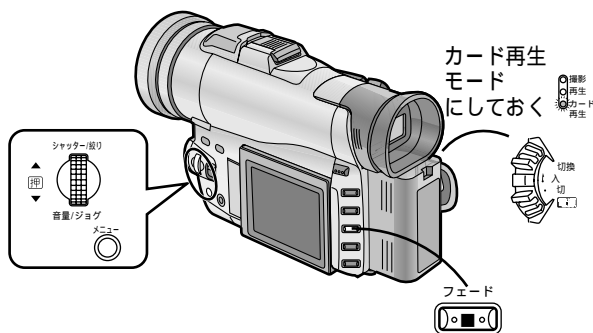


フォーマットが終了すると、白い画面に  
なります。

カードの画像を消去する

多彩な機能

## ● プリント情報をカードに書き込む(DPOF 設定)



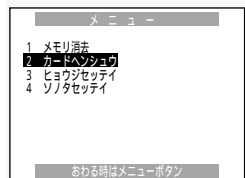
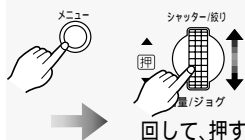
### タイトル プリント情報をカードに 書き込む

(DPOF 設定)

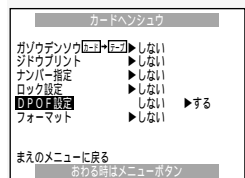
プリントしたい画像、プリント枚数などの情報 (DPOFデータ) をマルチメディアカードやSDメモリーカードに書き込むことができます。

デジタルプリントオーダーフォーマット  
DPOF : Digital Print Order Format の略です。DPOF対応のシステムで活用できるようにカードのメモリー画像にプリント情報などを付加できるようにしたものです。

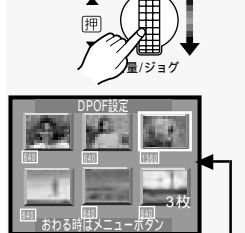
#### 1 メニューで「カード ヘンシュウ」を 選ぶ(P32)



#### 2 「DPOF 設定」を 「する」にする



#### 5 回して、プリント 枚数を設定し、押 す



DPOF 設定表示  
DPOF データが書き  
込まれます。

#### 6 手順4、5を繰り返 し、設定が終わっ たら押す

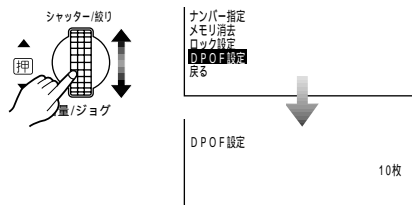


通常のカード再生画面  
に戻ります。



ショートカットメニュー(DPOF設定)手早く、メニューを出すことができます。

- ① DPOF 設定する画像を再生する
- ② マルチブッシュダイヤルを押す
- ③ 回して「DPOF 設定」を選び、押す  
(ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)
- ④ 回してプリント枚数を設定し、押す



3

回して、「えらんで設定」を選び、押す



DPOF設定

えらんで設定  
すべて1枚に設定  
すべて0枚に設定  
設定のカクニン

戻る時はメニューボタン

4

回して、設定したい画像を選び、押す



選んだ画像が赤枠で囲まれます。



### お願い/ヒントなど

すべての画像を1枚ずつプリントするように設定するには：

手順3で「すべて1枚に設定」にする  
(初期設定はすべて0枚に設定されて記録されています)

すべての画像をプリントしないように設定するには：

手順3で「すべて0枚に設定」にする

DPOF 設定の確認を途中でやめるには：  
停止( )ボタンを押す

プリント枚数は0～99枚まで設定できます。

DPOF データの書き込み中は、「DPOF データを設定中です」と表示が出ます。  
DPOF でプリント枚数を1枚以上に設定している画像には「 」が表示されません。

DPOF 設定はお使いのビデオカメラで設定してください。

DPOF 設定内容の確認は時間がかかる場合があります。動作中ランプが消灯するまでお待ちください。

### DPOF 設定内容を確認するときは

手順3で「設定のカクニン」を選び、押す



回して、押す

DPOF設定

えらんで設定  
すべて1枚に設定  
すべて0枚に設定  
設定のカクニン

戻る時はメニューボタン

DPOF設定した枚数

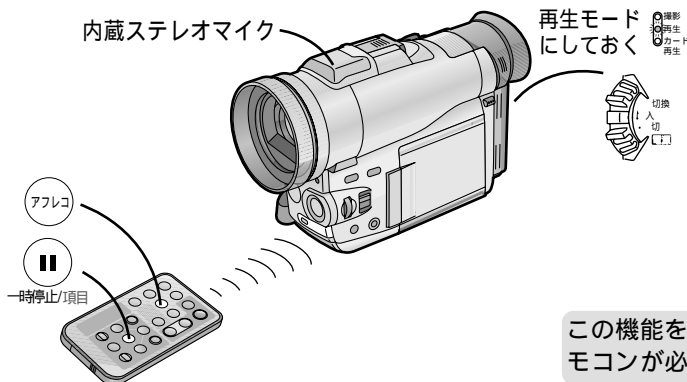
3枚  
No.12

スライド再生が終わったら、通常のカード再生に戻ります。

プリント情報をカードに書き込む

多彩な機能

## ● 撮った後に別の音声を入れる(アフレコ)



この機能を使うには、リモコンが必要です。

## タイトル 撮った後に別の音声を入れる

(アフレコ)

内蔵マイクや外部マイク端子などを使って、撮った映像に後からBGMやナレーションを入れることができます。

アフレコ録音する前に

撮影時の音声も残したい場合は「キロクセッティ」メニューの「音声キロク」を「12bit」にして撮影する(撮影時に「16bit」になっていると、アフレコ録音後、撮影時の音声は消えます)「キロクセッティ」メニューの「キロクモード」を「SP」にして撮影する(「LP」モードで撮影した部分にはアフレコできません)

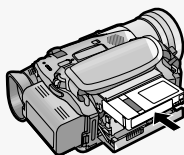
オーディオレベル設定について

「キロクセッティ」メニューの「オーディオレベル設定」をマニュアル1、2に設定するとレベル表示が出ます。入力音量表示のバーが3本赤く点灯すると、音が歪みます。外部音声機器の出力レベルを下げるか、「オーディオレベル設定」の設定を変えるか、「オート」、「マニュアル1」に設定してお使いください。

設定のしかたはマイクレベル設定(P68)と同じです。

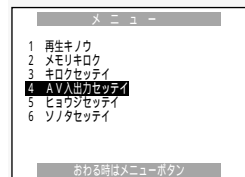
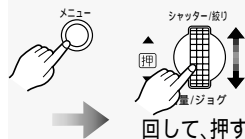
撮影前に音が歪んでいないかをご確認することをおすすめいたします。

### 1 撮影済みのカセットを入れる



カセットの誤消去防止つまみは「REC」側にしておきます。

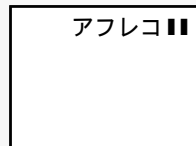
### 2 メニューで「AV入出力セッティ」を選ぶ



### 5 音声を入れたところをさがして静止画再生にする



### 6 押す



外部機器(オーディオ機器など)を使ったアフレコ

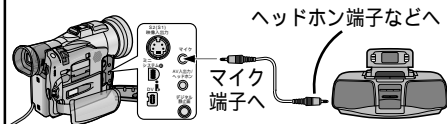
以下の接続をして、メニューの「AVタンシ」を「AV 入出力」にして、「アフレコ入力」を「ライン」に設定します。(手順 3)



外部マイク端子を使ったアフレコ  
「アフレコ入力」を「マイク」に設定します。(手順 3)

以下の接続コード(別売)を使用します。

大型ステレオプラグのヘッドホン端子の場合は大型・ミニ録音コード S/RP-CA6A  
ピンプラグ×2 の出力端子の場合は大型・ミニラインコード S/RP-CA59A  
ミニステレオプラグのヘッドホン端子の場合はミニ・ミニ録音コード S/RP-CA2A

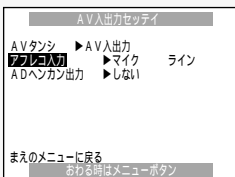


3

「アフレコ入力」を「マイク」か「ライン」に設定する  
(上図参照)



回して、押す



まへのメニューに戻る  
あわる時はメニューボタン

4

押す



メニュー画面が消えます。

お願い/ヒントなど

録音をやめるには：

リモコンの一時停止ボタンを押す

(静止画に戻ります)

無記録部分にアフレコはできません。

アフレコ中に無記録部分があると、その部分を再生したときに、映像、音声 が乱れます。

DV端子からの音声をアフレコすることはできません。

アフレコ録音のときに、カウンターメモリー機能を使うと便利です。(P140)

アフレコした音声を聞くには

「再生キノウ」メニューの「12bit 音声」の設定によって、アフレコ音声と元の音声を切り換えることができます。

ステレオ 1：元の音声を再生します。

ステレオ 2：アフレコ音声を再生します。

ミックス：元の音声とアフレコ音声を同時に再生します。

音声を聞きながらアフレコするにはアフレコ一時停止時は「ステレオ 2」に自動的に設定されますので、音声を確認できます。マイク入力時はヘッドホンを使うと、音声を聞きながらアフレコできます。(ヘッドホンを使う場合、「AV 入出力セットイ」メニューの「AV タンシ」を「AV 出力/ヘッドホン」に設定してください)

ライン入力時はスピーカーで音声を聞きながらアフレコできます。

7

押して、録音を始める



アフレコ▶

録音が始まりますので

「マイク」入力の場合：

本機の内蔵ステレオマイクに向かって音声を入れます。

マイク端子で音声機器とつないでいれば、音声を再生します。

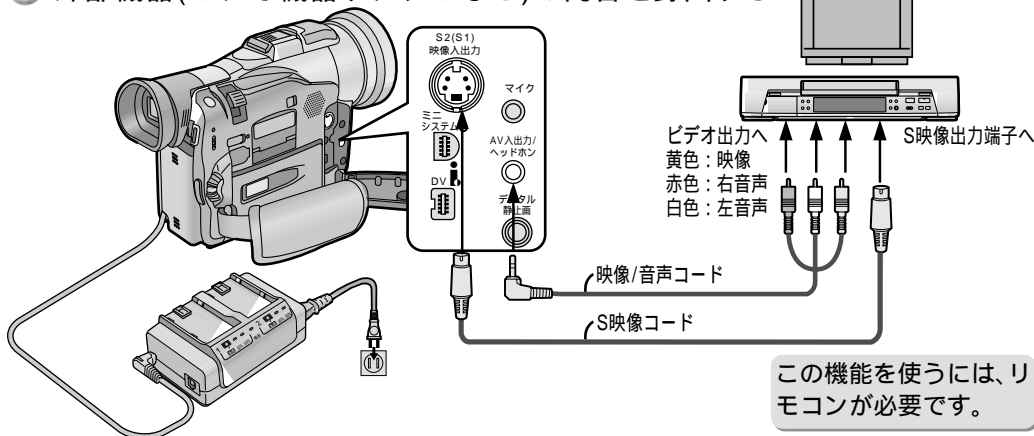
「ライン」入力の場合：

接続している機器を再生します。

撮った後に別の音声を入れる

多彩な機能

## ● 外部機器(ビデオ機器やテレビなど)の内容を録画する



### タイトル 外部機器(ビデオ機器やテレビなど)の内容を録画する

S-VHS(VHS)カセットの内容をDVカセットにダビングしたり、テレビ番組を録画することができます。

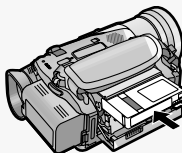
#### 録画する前に

「AV 入出力セッテイ」メニューの「AV タンシ」を「AV 入出力」にする(「AV 出力/ヘッドホン」になっていると録画できません)  
「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「LP」に設定しておく、と、「SP」の1.5倍長く録画できます。(P141)

S映像コードと映像/音声コードを両方接続している場合、S映像が優先して出力されます。

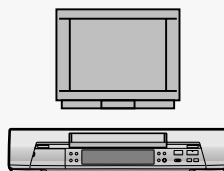
AV入出力端子やS2(S1)映像入出力端子のどちらか一方に映像信号を入力している場合、残りの端子から、その映像信号を出力することはできません。

#### 1 ビデオカメラ側 録画用のカセットを入れる



#### 2 上図のように、つなく

#### 5 外部機器側 再生を始める



本機に外部機器側の映像、音声が入力されているか確認します。

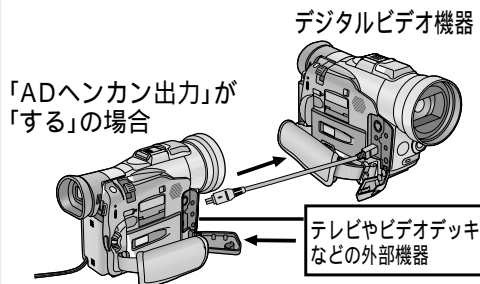
#### 6 ビデオカメラ側 録画ボタンを押しながら、再生ボタンを押す



録画が始まります。

## AD(アナログ / デジタル)変換について

DV端子で他のデジタルビデオ機器とも接続している場合、外部機器からアナログ入力した映像を、DV端子を通して他のデジタルビデオ機器にも出力することができます。



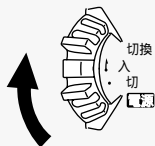
外部機器のアナログ映像信号をDV出力する(左図)には:  
「AV入出力セッテイ」メニューで「ADヘンカン出力」を「する」に設定する

通常は「ADヘンカン出力」を「しない」に設定しておいてください。「する」に設定していると、画像が乱れることがあります。

3

### ビデオカメラ側

「再生」にする

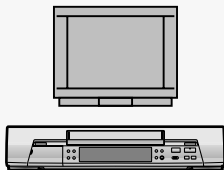


中央のボタンを押しながらします。

4

### 外部機器側

電源を「入」にする



7

### ビデオカメラ側

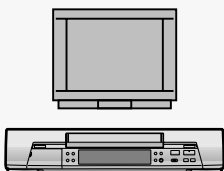
一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる



8

### 外部機器側

再生を終わる



## お願い / ヒントなど

お使いのテレビやビデオ機器の説明書をよくお読みください。

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画すると、録画時に「コピーガードあり録画できません」とメッセージが出て、再生時に映像がモザイクになります。

「キロクセッテイ」メニューの「音声キロク」で記録する音声モード(12bit/16bit)を設定してください。

本機はS1/S2映像信号に対応していますが、ワイド映像を本機で再生すると、液晶モニター、ファインダーの映像は縦のびになります。

録画中に外部機器側で早送り再生やスロー再生などを行うと、再生時に映像がモザイクになることがあります。

録画中はコードを抜き差ししないでください。正常に録画できないことがあります。

テレビ放送の電波が弱い場合に、その映像を録画すると、再生時に映像が乱れたり、モザイクが出る場合があります。

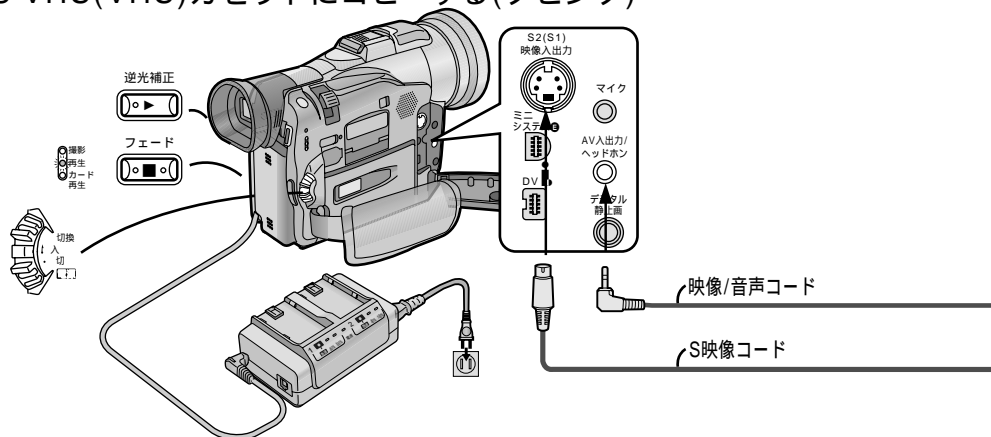
主音声、副音声の入った映像(2カ国語の映像など)をダビングしたときは、再生時に「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」で聞きたい音声を選んでください。(P55)

アナログ入力時の録画中は、カードフォトショットできません。

外部機器(ビデオ機器やテレビなど)の内容を録画する

多彩な機能

## ● S-VHS(VHS)カセットにコピーする(ダビング)



### タイトル S-VHS(VHS)カセット にコピーする

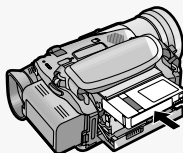
#### (ダビング)

本機で撮った作品を、ビデオを使ってS-VHSまたはVHSカセットにダビングすることができます。

#### ダビングする前に

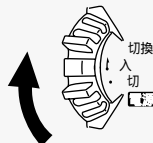
ダビングするときに、機能表示や年月日、時刻表示(P49)が不要な場合は、表示を消しておいてください。表示されたままでは、表示が映像に入ったままダビングされてしまいます。機能表示を消す時はリモコンの表示出力ボタン(P55)を押してください。

#### 1 ビデオカメラ側 撮影済みのカセット を入れる



カセットを入れた後、  
上図のように接続しま  
す。

#### 2 ビデオカメラ側 再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになりま  
す。

#### 5 ビデオカメラ側 再生を始める

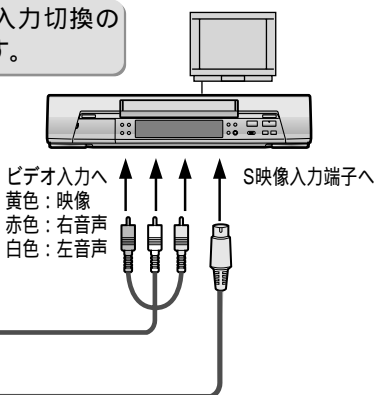


#### 6 ビデオ側 録画を始める



録画が始まります。

ビデオ側で入力切換の設定をします。



3

### ビデオ側

電源を「入」にする



ビデオ側で入力切換の設定をします。

7

### ビデオ側

一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる



4

### ビデオ側

録画用カセット(つめの折れていないもの)を入れる



8

### ビデオカメラ側

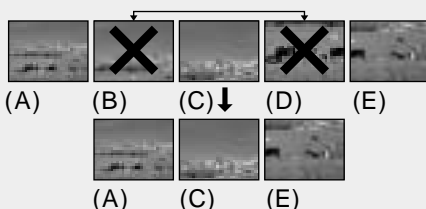
再生を終わる



### お願い/ヒントなど

ビデオ側で入力切換などの設定が必要です。ビデオの説明書をお読みください。

録画時に不要な場面をカット(編集)したいときは



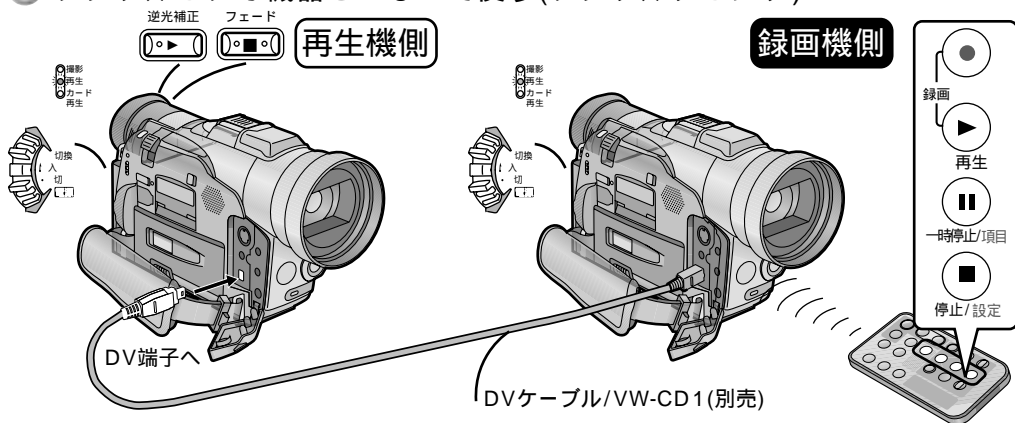
- ① カットしたいところ(B)で録画機側のビデオを一時停止する
- ② 録画したい場面(C)が現れたら録画機側のビデオで録画する
- ③ 操作①・②をくり返して編集する

S-VHS(VHS)カセットにコピーする

多彩な機能



# デジタルビデオ機器とつないで使う(デジタルダビング)



## デジタルビデオ機器とつないで使う (デジタルダビング)

DV 端子(i.LINK)を持ったデジタルビデオ機器  
どうしを DV ケーブル VW-CD1 (別売)でつな  
ぐと、デジタル信号による高画質なダビングが  
できます。

DV 端子(i.LINK)を持った機器でも、デジタル  
ダビングできない場合があります。

上図のように接続した後、操作してください。

**1**

**再生機側**

再生ランプを点灯  
させる(P27)

撮影  
再生  
カード  
再生

切換  
入  
切

再生モードになりま  
す。

**2**

**録画機側**

再生ランプを点灯  
させる(P27)

撮影  
再生  
カード  
再生

切換  
入  
切

再生モードになりま  
す。

**5**

**再生機側**

再生を始める

逆光補正

録画

再生

**6**

**録画機側**

録画ボタンを押し  
ながら、再生ボタ  
ンを押す

録画

再生

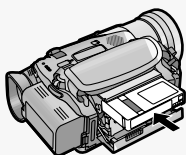


この機能を使うには、リモコンが必要です。

3

### 再生機側

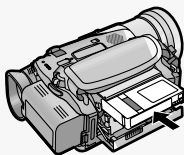
撮影済みのカセットを入れる



4

### 録画機側

録画用のカセットを入れる



カセットの誤消去防止つまみは「REC」側にしておきます。

7

### 録画機側

一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる



8

### 再生機側

再生を終わる



## お願い/ヒントなど

2 台の当社製デジタルビデオカメラをお使いの場合、リモコン設定をそれぞれ「VTR1」、「VTR2」にしておくとしリモコンによる誤動作を防ぐことができます。(P29)

録画機側のメニューの設定に関係なく、再生テープの「音声キロク」モードと同じモードでダビングされます。

録画機側のモニター映像(液晶モニターやファインダー、テレビに映した映像)の画面下部がゆがんだり、上下にゆれることがあります。故障ではありません。実際に記録される映像には影響ありません。

再生機側でタイトルインを使っても、ダビングされるのはもとのテープ内容です。

ダビング中にDVケーブルを抜き差ししないでください。正常にダビングできないことがあります。

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を本機で録画すると、再生時に映像がモザイクになります。

DV端子からの入力映像にタイトルを入れてテープに記録することはできません。

DV端子からの音声をオーディオレベル設定することはできません。

「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「LP」にしておくと、「SP」の1.5 倍長く録画できます。(P141)

主音声、副音声の入った映像(2カ国語の映像など)をダビングしたときは、再生時に「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」で聞きたい音声を選んでください。(P55)

デジタルビデオ機器とつないで使う

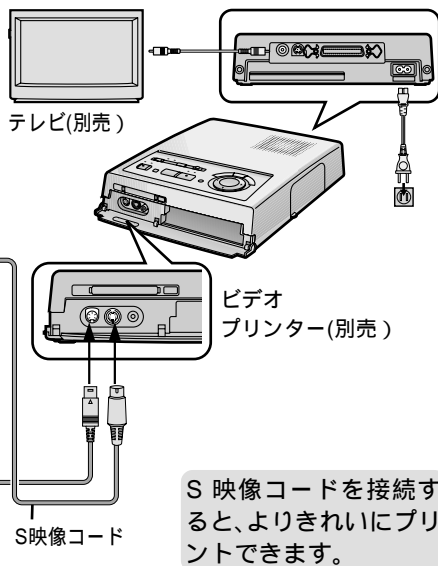
多彩な機能

# ● 本機の自動プリント機能を使う

5ピン型システム⑥端子を持った当社製ビデオプリンターの場合、自動でプリントすることができます。

ビデオプリンターと本機を接続するには、システムコード VW-CA20 が必要です。

ビデオプリンターの説明書もお読みください。



## フォトインデックス信号の付いた静止画像の自動プリント

[ビデオプリンター側]

- ① 電源を入れる
- ② 入力信号の設定をする

[ビデオカメラ側]

- ③ 再生モードにする
- ④ 撮影済みのカセットを入れる
- ⑤ 自動プリントを開始する部分を頭出し(フォトサーチ)(P58)しておく(テープ始端にしてしまうとフォトインデックス信号付きの画像をすべてプリントします)
- ⑥ 「再生キノウ」メニューで「ジドウプリント」を「する」に設定する(P32)自動プリントが始まります。

自動プリントを途中でやめる場合：  
本機の停止( )ボタンを押す

カードフォトショット画像の自動プリント  
カードに記録されているメモリー画像がすべてプリントされます。

[ビデオプリンター側]

- ① 電源を入れる
- ② 入力信号の設定をする

[ビデオカメラ側]

- ③ 記録済みのカードを入れる
- ④ カード再生モードにする
- ⑤ 「カードヘンシュウ」メニューで「ジドウプリント」を「する」に設定する(P32)自動プリントが始まります。

自動プリントを途中でやめる場合：  
本機の停止( )ボタンを押す

メガピクセル画像をプリントするときは、画質を保持するために、カードの画像データを使ってプリントしてください。(本機からの映像信号を使っても、きれいなプリント画質は得られません)

メガピクセル以外の画像をプリントするときは:

S 映像コードを接続すると、よりきれいにプリントできます。

撮影時にプログレッシブ機能をお使いいただくことをおすすめします。

ビデオプリンターご使用時のお願い

ビデオプリンターを使う前に、リモコンの表示出力ボタン(P55)を押して、機能表示を消してください。表示された状態では、カウンター表示や機能表示などもプリントされてしまいます。

マルチモードの画像プリントするときは、そのままプリントするよりも、プリンター側で「異画面マルチ」モードを設定して、プリントすることをおすすめします。よりきれいにプリントできます。

本機とビデオプリンターとの接続が誤っていたり、プリンター側にインクや用紙がないときは「プリンターエラー」の表示が出ます。

自動プリント時のお願い

連写フォトショットの画像はインデックス信号が入りませんので、自動プリントできません。

ビデオプリンター側の熱さまし処理で、自動プリントを停止する場合があります。このときは再度、メニューの「ジドウプリント」を「する」に設定してください。自動プリント中には

1 枚目のプリントが抜けることがあります。

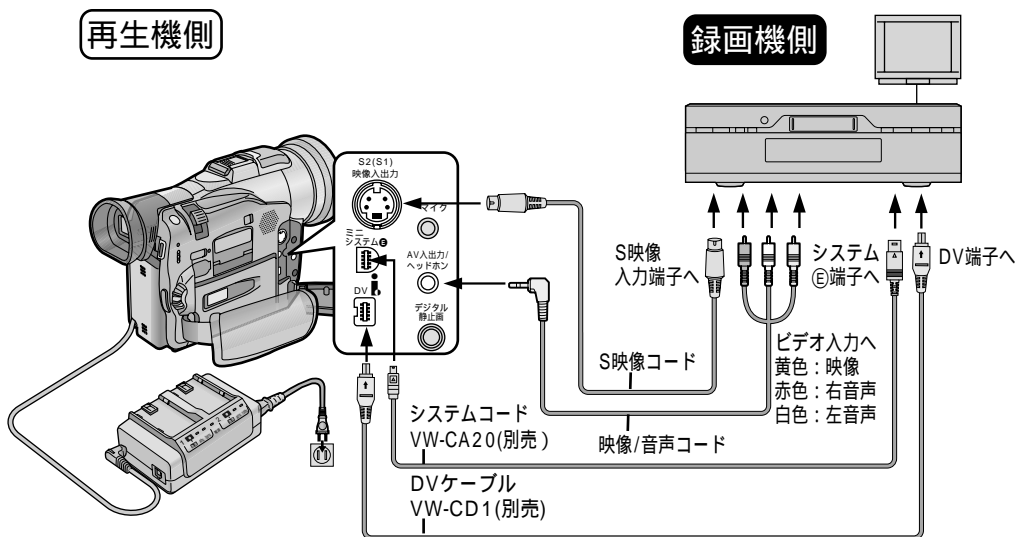
インクや用紙の交換をすると、同じプリントが 2 枚出ることがあります。

テープ始端付近の画像がプリントできないことがあります。

テープに画像が連続して記録されているとプリントが抜けることがあります。本機のテープ保護のためプリンター側で枚数設定しないでください。

# ● デジタルビデオカセットレコーダーをつないで使う

当社製デジタルビデオカセットレコーダーとつなぐと、高度な編集作業ができます。



デジタルビデオカセットレコーダーの説明書をよくお読みください。

接続を行うときは、各機器の電源は「切」にしてください。

デジタルビデオカセットレコーダーとDVケーブルで接続するだけでも以下の編集ができます。

- ・ダビング編集・ビデオインサート
- ・オーディオインサート・アッセンブル編集

この場合、デジタルビデオカセットレコーダーの入力切換は「DV入力」に、編集端子切換スイッチは「DV」にしてください。

映像が乱れるため、「AV入出力セットイ」メニューの「ADヘンカン出力」を「しない」にしておいてください。

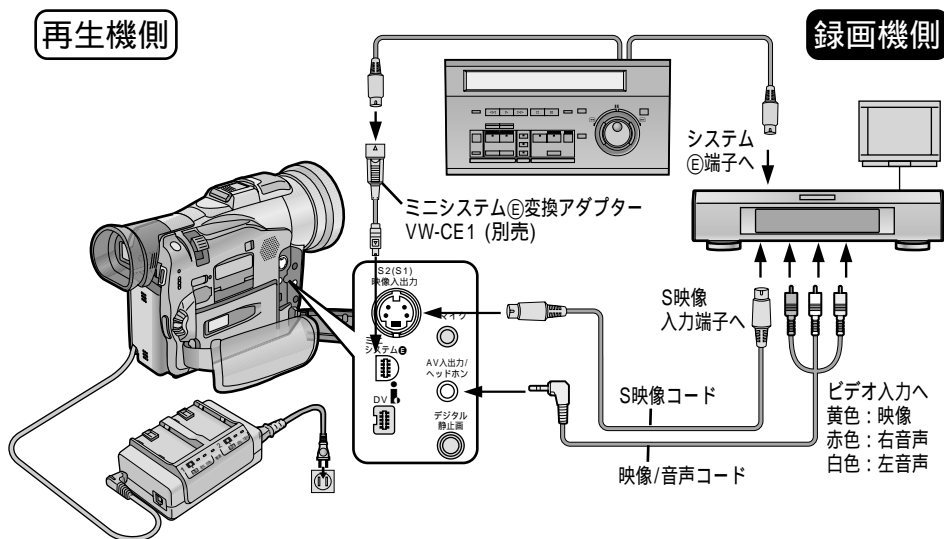
ACアダプターは、別売のアクセサリキットに入っています。

DVケーブルのみの接続で、プログラム編集する場合

「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」を「タイムコード」にし、タイムコードを液晶モニターに表示させておいてください。(P124)

# 編集コントローラーをつないで使う

5 ピン型システム ㊦ 端子を持った当社製編集コントローラー(ホームエディティングコントローラーなど)とつなぐと、編集コントローラー側で、本機の操作を制御することができます。



編集コントローラーの操作方法は、編集コントローラーの説明書をお読みください。ビデオは、当社製で 5 ピン型システム ㊦ 端子の付いたものがが必要です。

編集コントローラーと本機を接続するには、ミニシステム ㊦ 端子変換アダプター VW-CE1 が必要です。

編集コントローラーVW-EC1(別売)をつなぐときは、編集コントローラーとビデオをシステム ㊦ 端子で接続する必要はありません。リモコンによる制御となりますので、システム ㊦ 端子が付いていないビデオでも編集ができます。

編集コントローラーには、VW-EC500 または VW-EC1 をお使いになることをおすすめします。

AC アダプターは、別売のアクセサリキットに入っています。

- タイムコードで編集する場合
- 「ヒョウジセツテイ」メニューの「カウンタモード」を「タイムコード」にし、タイムコードを液晶モニターに表示させておいてください。(P124)

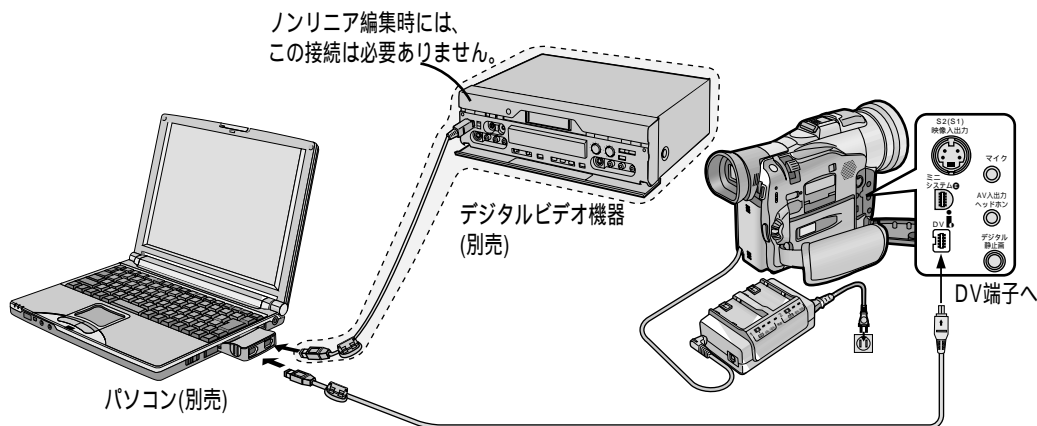
デジタルビデオカセットレコーダー、編集コントローラーをつないで使う

多彩な機能

# ● パソコンを使って編集する

別売のWindows用DV動画編集ソフトMotionDV STUDIOを使うと、いろいろな映像効果をかけたり、タイトルを作成することができます。

接続や操作方法などの詳しい説明は、MotionDV STUDIOの説明書をお読みください。



MotionDV STUDIOを使うと、ノンリニア編集とテープ編集の両方の長所を生かしたハイブリッド編集を行うことができます。

## ノンリニア編集:

デジタルビデオ機器の映像をデータとしてパソコンのハードディスクに取り込み、編集する方法です。パソコン上で取り込んだ映像に様々な特殊効果を入れることができます。

## テープ編集:

2台のデジタルビデオ機器を使って、映像をダビングしながらつないでいく方法です。ハードディスクの容量を気にせず編集できるので、長時間の編集に便利です。

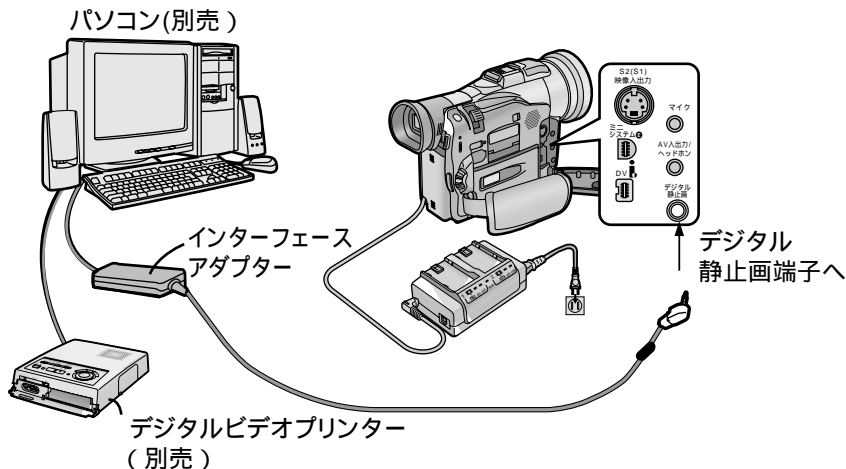
MotionDV STUDIOでは：

メガピクセル画像を取り込むことはできません。画像サイズは「640 × 480」になります。

詳しくはカタログ、ホームページ(P2)などでご確認ください。

# ● 静止画をパソコンに取り込む

別売のデジカム用パソコン静止画キット VW-DTA2W(Windows®95 用)/VW-DTA2M (Macintosh 用)を使うと、本機の画像データをパソコンに伝送することができます。接続や操作方法などの詳しい説明は、パソコン静止画キットの説明書をお読みください。



パソコン静止画キットには、デジカム連動のソフト「DV スタジオ 2」が付いています。「アルバム」「レタッチ」「レイアウト」「住所録」のソフトウェアがひとつになった統合ソフトです。

パソコン静止画  
キット  
VW-DTA2W



\* 写真は Windows®95 用です

パソコンとの接続には、パソコン静止画キットに入っている専用のインターフェースアダプターを使います。

この操作でご使用になれるパソコンは、Windows®95/98 とシリアルポート(ミニ 8 ピン)のある Macintosh のみです。詳しくはカタログ、ホームページ(P2)などでご確認ください。

● パソコン静止画キットでは：

● メガピクセル画像を取り込むことはできません。画像サイズは「640 × 480」になります。

● デモモードを「切」にしてからお使いください。(P119)

● リPEAT再生(P49)になっていると、取り込み時に誤動作します。

● テープの途中に無記録部分がある場合は、誤動作することがあります。撮影時は、タイムコードがテープ始端から途切れずに記録されるようにしてください。(P140)

● 静止画を取り込む場合は、SPモードで撮影しておくことをおすすめします。

● 連写フोटショット画像(P36)は、フोटショット画像の自動取り込みはできません。

● S2(S1)映像入出力端子や A V 入出力端子からの入力信号を直接、取り込むことはできません。

● お使いのパソコンによっては自動取込に失敗することがあります。そのときは 1 枚ずつ取り込んでください。

パソコンを使って編集する / 静止画をパソコンに取り込む

多彩な機能

# ● パソコンでカードを使う

それぞれのカードに対応したアダプターを使って、データをパソコンに取り込んでください。  
アダプターには以下のようなものがあります。

マルチメディアカード専用アダプター：  
PC カードアダプター /VW-MAP1

SD メモリーカード / マルチメディアカード  
両対応アダプター：

SD パソコン静止画キット /VW-DTSD1  
SD メモリーカード用  
USB リーダーライター /BN-SDCAP3  
SD メモリーカード用  
PC カードアダプター /BN-SDAAP3

詳しくはカタログ、ホームページ(P2)などでご確認ください。

使用方法については、パソコンや各アダプターの説明書をお読みください。

## フォルダー構造

データを記録したカードをパソコンに入れると、フォルダーが右図のように表示されます。



「100CDPFP」：メモリー画像がJPEG形式で記録されています。(IMGA0001.JPG など)  
JPEG 画像対応のレタッチソフトなどで開くことができます。

「MISC」：メモリー画像に設定されたDPOFデータのファイルが入っています。

「TITLE」：プリセットタイトル(PRE00001.TTL など)やオリジナルタイトル(USR00001.JPG、USR00001.TTL など)のデータが入っています。

「DCIM」や「IM01CDPF」、「PRIVATE」、「VTF」などは、フォルダー構成上必要なものですが、実際の操作では関係のないフォルダーです。

本機はカードフォトショット時にメモリー画像とともにファイル番号(IMGA0001.JPG など)を自動的に記録します。ファイル番号は画像ごとに通し番号で記録されます。

本機で記録した画像データなどは、パソコン上で削除せず、本機で削除するようにしてください。  
マルチメディアカード内のデータは、別売のマルチメディアカード用タイトル作成ソフトVW-SWMT1で編集できます。この場合、画像は「100CDPFP」フォルダーに入れてください。  
また、メガピクセル画像をタイトルにすることはできません。  
パソコン上で本機未対応のデータを記録した場合、本機ではそのデータを認識することはできません。

# ● 使い終わったら

ビデオカメラを使い終わったら、以下の手順の後、別売のソフトケースなどに入れて保管することをおすすめします。

- ① 液晶モニターを閉じる
- ② カセットを出す(P24)
- ③ 電源を「切」にする(P27)
- ④ カードを取り出す(P80)
- ⑤ バッテリー(DCコード)を外す(P21)
- ⑥ レンズキャップを付ける(P30)

カードは必ず電源を「切」にしてから取り出してください。

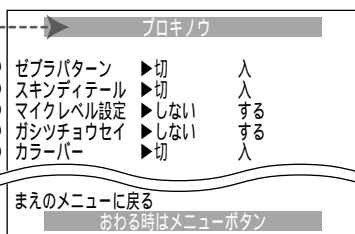
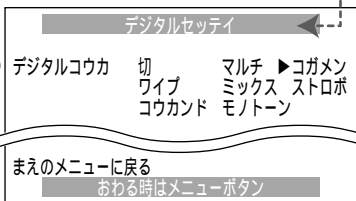
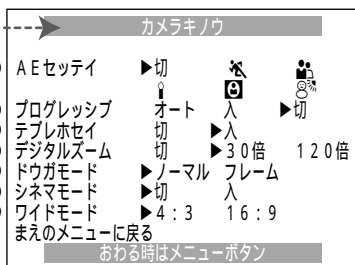
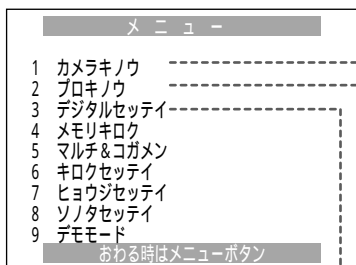




# メニュー画面の表示

実際のメニュー操作は 32 ページ  
をお読みください。

撮影系メニュー画面



画面のイラストは説明用です。実際の表示とは異なります。

## 1 AE セッテイ (P66)

AE 設定をします。

「切」にすると AE 設定を解除します。

## 2 プログレッシブ (P38)

「入」または「オート」にすると高画質な静止画が撮れます。

## 3 テブレホセイ (P44)

「入」にすると手ぶれを抑えてくれます。

## 4 デジタルズーム (P40)

30 倍と 120 倍が選択可能です。

「切」にするとデジタルズーム機能を解除します。

## 5 ドウガモード (P38)

「フレーム」にすると静止画再生時に高画質なフレーム画が撮れます。

## 6 シネマモード (P42)

「入」にするとシネマモードになります。

## 7 ワイドモード (P42)

画面比率を選択します。

## 8 ゼブラパターン (P68)

「入」にすると白とび(色とび)の起こりそうな部分にゼブラパターンを表示します。

## 9 スキンディテール (P68)

「入」にすると肌色部分をなめらかにします。

## 10 マイクレベル設定 (P68)

録画時の音量レベルを調整します。

## 11 ガシツチョウセイ (P68)

撮影時の画質を調整します。

## 12 カラーバー (P68)

テレビや外部モニターの画質調整に便利な 7 色のバーを表示します。

## 13 デジタルコウカ (P72)

デジタル効果を選択します。

「切」にするとデジタル効果を解除します。

パソコンでカードを使う/使い終わったら/メニュー画面の表示

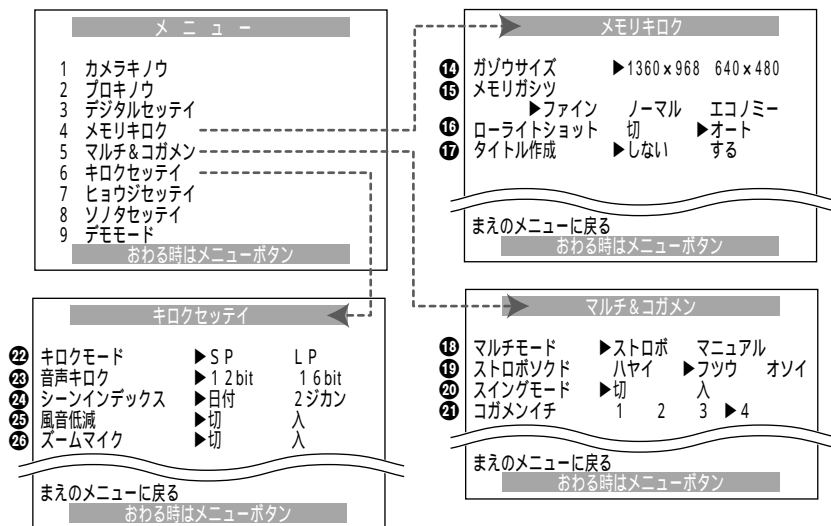
多彩な機能

その他の情報

# メニュー画面の表示(つづき)

実際のメニュー操作は32ページをお読みください。

## 撮影系メニュー画面



### 14 ガゾウサイズ(P82)

カードフォトショット時の画像サイズを選択します。

### 15 メモリガシツ(P82)

カードフォトショットの画質を選択します。選択によって、1枚のカードに記録できる画像の数が違います。

### 16 ローライトショット(P82)

「オート」にするとカードフォトショット時に暗い場面を明るく撮れます。

### 17 タイトル作成(P94)

タイトルを作るときに選択します。

### 18 マルチモード(P76、78)

マルチモードを選択します。

### 19 ストロボソクド(P76)

ストロボ速度を選択します。

### 20 スイングモード(P77)

「入」にすると「ストロボ」時に中間部分が速く、前後がゆるやかになります。

### 21 コガメンイチ(P75)

子画面の表示位置を選択します。

### 22 キロクモード(P42)

SP：通常の記録モード

LP：SPモードより1.5倍長時間の記録モード

### 23 音声キロク(P137)

12bit： 音声を12bit、32kHz、4トラックで録音します。

16bit： 音声を16bit、48kHz、2トラックの高品質で録音します。

### 24 シーンインデックス(P59)

日付： 日付が変わった後の最初の撮影時にインデックスを入れます。

2ジカン：2時間経過した後の最初の撮影時にインデックスを入れます。

### 25 風音低減(P44)

風がマイクにあたる音を低減します。ただし、低域の音質が少し悪くなります。

### 26 ズームマイク(P41)

「入」にするとズームマイク機能が働きます。

### 27 日時ヒョウジ(P49)

画面に日付、日時を表示させます。

### 28 カウンタモード(P124)

液晶モニターまたはファインダーに表示される情報を切り換えます。

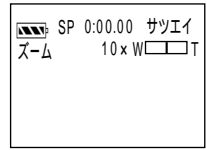
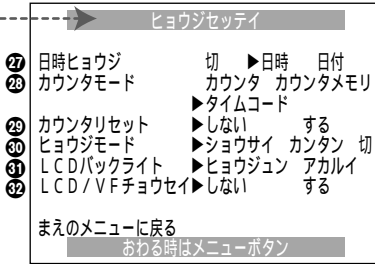
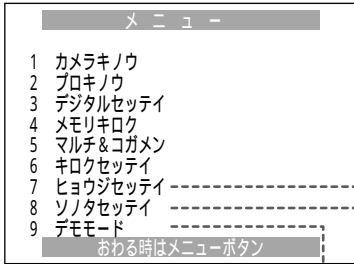
### 29 カウンタリセット(P140)

「する」にすると、(リニア)カウンターの値がゼロになります。

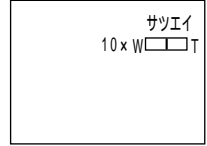
### 30 ヒョウジモード(右上図参照)

画面に出る情報量を切り換えます。

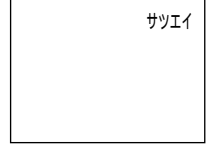
## ③⑩ヒョウジモードについて (撮影モードの場合) 「ショウサイ」



↓  
「カンタン」



↓  
「切」



④⑩ デモモード ▶切 スタンバイ/入

まへのメニューに戻る  
おわる時はメニューボタン

### ③①LCDバックライト(P122)

ヒョウジュン：液晶モニターの明るさを標準にします。  
アカルイ：液晶モニターを明るくします。

### ③②LCD/VFチョウセイ(P122)

ファインダーと液晶モニターの画面を調整します。

### ③③リモコン(P29)

VTR1：VTR1用に設定されたリモコンの操作を受け付けます。  
VTR2：VTR2用に設定されたリモコンの操作を受け付けます。  
切：リモコン操作を受け付けません。

### ③④サツエイランプ(P35)

「入」にすると、撮影時に撮影お知らせランプが点灯します。

### ③⑤おしらせブザー

「入」にすると、下記の場合にブザーが鳴ります。

ブザー音	ビデオカメラの状態
「ピッ」	撮影開始時や電源を「切」から撮影モードにすると鳴ります。
「ピビッ」	撮影の一時停止時に鳴ります。
「ピッ、ピッ…」と連続10回	カセットやカードが入っていないか、誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れたとき、つゆつきが起こったときなどに鳴ります。画面に文章表示が出ます。内容を確認してください。

### ③⑥シャッターコウカ(P37)

「入」にすると、テープフォトショット時にカメラのシャッターのような効果になります。また連写フォトショットができるようになります。(連写フォトショットができるのは「プログレッシブ」が「切」の時だけです)

### ③⑦日時設定(P123)

年月日、時刻を設定します。

### ③⑧タイムンモード(P47)

ミラー：対面撮影時、液晶モニターの映像が左右反転します。  
ノーマル：対面撮影時、液晶モニターの映像は左右反転しません。

### ③⑨赤目ケイゲン(P46)

ビデオフラッシュ発光時、人物の目が赤く撮影されるのを軽減します。

### ④⑩デモモード

撮影モードで、カセットが入っていないときに、本機の機能が紹介されます。約10分以上操作しなければ、デモが始まります。何か操作するとデモは中断されます。「スタンバイ/入」にしてメニュー画面表示を消した場合はすぐにデモが始まります。テープを入れるか、デモモードを「切」にすると、デモモードは停止します。通常は「切」にしてお使いください。

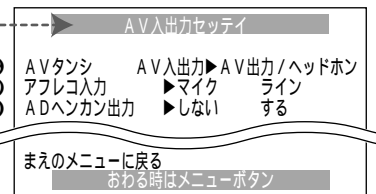
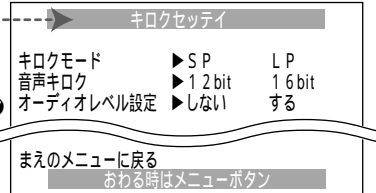
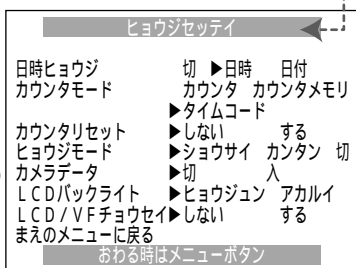
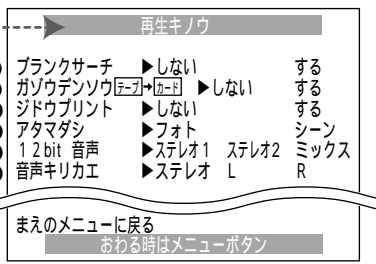
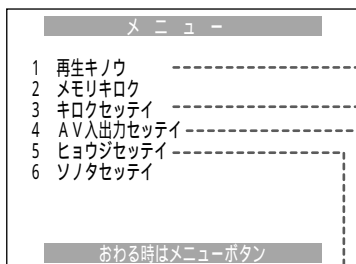
メニュー画面の表示

その他の情報

# メニュー画面の表示(つづき)

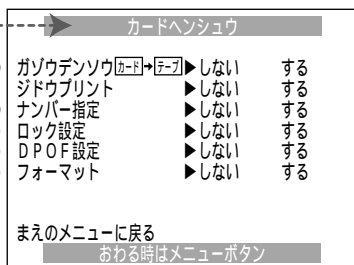
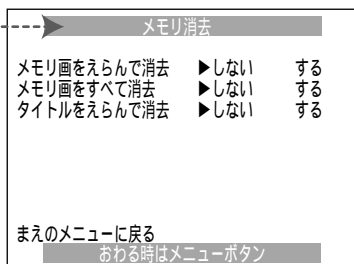
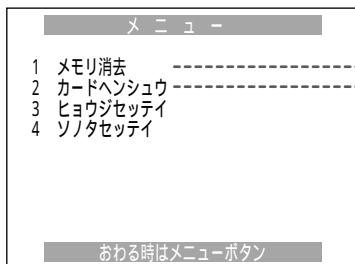
実際のメニュー操作は32ページをお読みください。

## 再生系メニュー画面



下記に説明の記載がないメニューおよび項目は撮影系メニューの同名の項目を参照してください。

- 41 ブランクサーチ(P56)  
テープの未記録部分をさがします。
- 42 ガゾウデンソウ[F7][F8](P90)  
テープのフォトショット画像をカードに記録します。
- 43 ジドウプリント(P110)  
ビデオプリンターとつないだときに自動プリントします。
- 44 アタマダシ(P58)  
頭出し機能を設定します。  
フォト：フォトインデックス信号の入った画像の頭出し  
シーン：場面の頭出し
- 45 12bit 音声(P102、137)  
12bit音声モードでアフレコしたときの再生音声を選択します。  
ステレオ1：元の音声を再生します。  
ステレオ2：アフレコ音声を再生します。  
ミックス：元の音声とアフレコ音声を同時に再生します。
- 46 音声キリカエ(P55、105、109)  
音声チャンネルを切り換えます。
- 47 オーディオレベル設定(P102)  
アフレコ時の音量レベルを調整します。
- 48 AV タンシ(P48、103、104)  
AV 入出力端子の入出力を設定します。
- 49 アフレコ入力(P102)  
アフレコするときに、音声入力の方法を設定します。
- 50 ADヘンカン出力(P105)  
アナログ信号をデジタル信号に変換して、DV 端子から出力します。
- 51 カメラデータ(P55)  
「入」にして再生すると、撮影時の各種設定(シャッター速度、絞り/ゲイン値、白バランス設定など)を表示します。



下記に説明の記載がないメニューおよび項目は撮影系または再生系メニューの同名の項目を参照してください。

- 52 メモリ画をえらんで消去(P98)  
カードの画像を選んで消去します。
- 53 メモリ画をすべて消去(P98)  
カードの画像をすべて消去します。
- 54 タイトルをえらんで消去(P98)  
タイトルを選んで消去します。
- 55 ガゾウデンソウ (P90)  
カードのメモリー画像をテープに記録します。
- 56 ナンバー指定(P88)  
カードのデータ番号を指定して再生します。
- 57 ロック設定(P96)  
カードのメモリー画像をロック(誤消去防止)します。

- 58 DPOF 設定(P100)  
プリントしたい画像の枚数などをデータとして書き込みます。
- 59 フォーマット(P98)  
カードをフォーマットします。(プリセットタイトルも含めてカード内のすべてのデータが消去されます)

# ● 液晶モニター、ファインダーを調整する

「ヒュウジセツテイ」メニューで「LCD/VF  
チョウセイ」を「する」に設定すると、下図の  
ように 8 段階のバー表示が出ます。

LCD アカルサ

画面の明るさ調整します。

右にするほど明るくなります。

LCD イロレベル

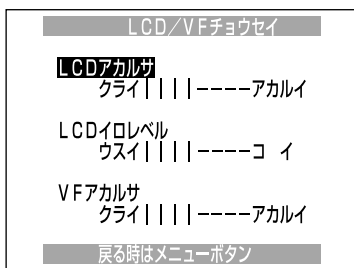
画面の色の濃さを調整します。

右にするほど濃くなります。

VF アカルサ

ファインダーの明るさを調整します。

右にするほど明るくなります。



\* LCD は液晶モニターのこと、Liquid  
クリスタルディスプレイ  
Crystal Display の略です。

また VF はファインダーのこと、View  
ファインダー  
Finder の略です。

1 押して、調整したい項目を選ぶ

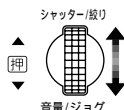
LCDアカルサ  
クライ  
LCDイロレベル  
ウスイ  
VFアカルサ  
クライ



押すごとに、項目が変わります。

2 回して、調整する

クライ - - - -



回すと、バー表示が変わります。

リモコン使用時は、項目ボタンで選択、設定  
ボタンで調整します。設定ボタンを押し続  
けると、バー表示が変わります。

液晶モニター全体を明るくする

「ヒュウジセツテイ」メニューで「LCD バック  
ライト」を「アカルイ」に設定すると、液晶モニ  
ターが明るくなります。

液晶モニター、ファインダーの調整内容は、実  
際に録画される画像には影響しません。

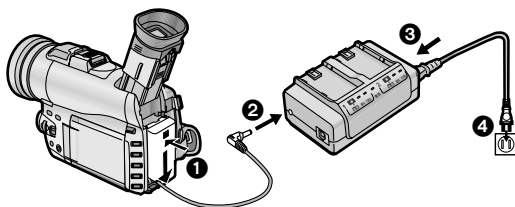
# ● 内蔵日付用電池を充電する

年月日、時刻は、内蔵電池を使って記憶させています。電源を入れたときに、「」表示が出ると、  
内蔵電池が消耗しています。以下の方法で充電してください。充電完了後、日時を設定してくだ  
さい。(右記参照)

1 本機に AC アダプターをつなぐ(P22)

2 本機の電源は「切」にしておく

3 約 4 時間、そのままの状態にしておく  
内蔵電池が充電されます。





# 年月日、時刻を合わせる

「ソノタセッテイ」メニューの「日時設定」を「する」に設定すると、以下の画面が表示されます。  
(P32)



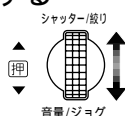
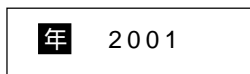
内蔵時計は誤差が生じますので、撮影前に時間が合っているか確認してください。また「」表示が出ている場合、内蔵電池を充電後、日時を設定してください。(左記参照)

年の変わりかた

2000 2001 ... 2089 2000  
時間は 24 時間表示です。

例えば、2001 年 10 月 22 日 12 時 30 分に合わせるには

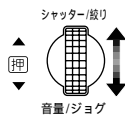
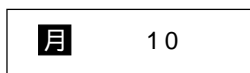
## 1 回して、「2001」にする



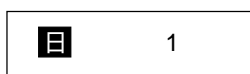
## 2 押して、月に送る



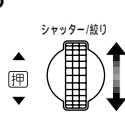
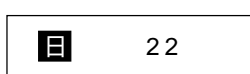
## 3 回して、「10」にする



## 4 押して、日に送る



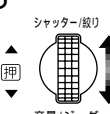
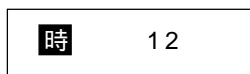
## 5 回して、「22」にする



## 6 押して、時に送る



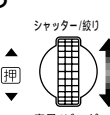
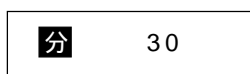
## 7 回して、「12」にする



## 8 押して、分に送る



## 9 回して、「30」にする



## 10 日時設定を終わる

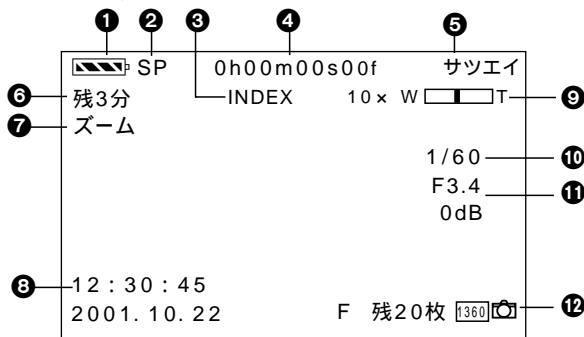


秒が 0 から始まります。  
もう一度押すとメニューが消えます。

液晶モニター、ファインダーを調整する / 内蔵日付用電池を充電する / 年月日、時刻を合わせる


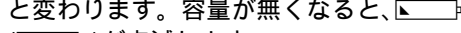
その他の情報

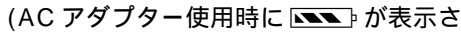
# ファインダー、液晶モニターの表示



画面のイラストは説明用です。実際の表示とは異なります。

## ① バッテリー残量表示

バッテリーの残量が少なくなるにつれ、と変わります。容量が無くなると、が点滅します。

(AC アダプター使用時に が表示される場合がありますが、問題ありません)

## ② 撮影時間モード表示(P42)

撮影時間モードの表示が出ます。

SP : 標準モード

LP : 長時間モード

## ③ インデックス表示(P59)

INDEX : シーンインデックス信号記録時に表示が数秒間点滅します。

サーチ番号(P59)

S 1 : シーンサーチのときに何番目のシーンを頭出しするかを番号表示します。

## ④ カウンター・タイムコード表示

カウンター値、メモリー機能、タイムコード値の表示が出ます。





表示の切り換えかた

「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」設定によって、表示が変わります。

カウンタ : 0:00.00

カウンタメモリー : M0:00.00

タイムコード : 0h00m00s00f

\*ミラーモードの対面撮影時には、バッテリー残量表示、撮影中の「」表示、撮影の一時停止中の「」、カードフォトショット表示「」、確認表示「」のみ表示されます。

## ⑤ 状態表示

サツエイ : 撮影中(P34)

ティシ : 撮影の一時停止中(P34)

▷ : 再生(P48)カメラサーチ(送り)(P56)

◁ : カメラサーチ(戻し)(P56)

|| : 静止画再生中(P52)

▷▷ : 早送り / 早送り再生(P50)

◁◁ : 巻戻し / 巻戻し再生(P50)

||▷ / ◁|| : スロー再生 / 逆スロー再生(P52)

||▷ / ◁|| : 正方向コマ送り / 逆方向コマ送り(P52)

▷▷ / ◁◁ : 正方向頭出し / 逆方向頭出し(P58)

チェック : 撮影の確認中(P34)

アフレコ▷ : アフレコ中(P102)

アフレコ|| : アフレコ一時停止(P102)

フォト : テープフォトショット撮影中(P36)

ブランク : ブランクサーチ(P56)

2 x ▷▷ : 可変速サーチ中(P50)

R▷ : リピート再生中(P49)

: 録画中(P104、108)

スライド▷ : スライド再生中(P86)

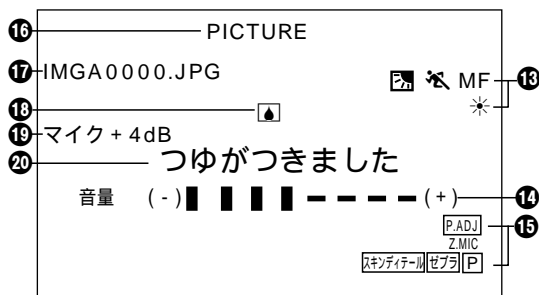
スライド|| : スライド再生一時停止中(P86)



- ⑥ テープ残量表示  
テープ残量を分単位で表示します。(3分未満は点滅表示)  
15秒以下の撮影では残量表示が出ないか、または正確に出ないことがあります。  
実際のテープ残量より2～3分少ない表示が出る場合があります。
- ⑦ デジタルズーム表示(P40)  
デジタルズーム機能を設定すると表示が出ます。  
デジタルコウカ表示(P72)  
撮影モードのときにデジタル効果を設定すると表示が出ます。
- ⑧ 年月日、時刻表示(P49)  
時間は24時間表示です。
- ⑨ ズーム倍率表示(P40)  
ズーム操作をするとズームの倍率表示とバー表示が出ます。  
モード表示(P60～67)  
無表示：オートモード  
(カメラデータ表示はAUTO)  
MNL：マニュアルモード  
AEロック：AEロックモード  
手ぶれ補正表示(P44)  
(( 手ぶれ ))：「カメラキノウ」メニューで「テブレホセイ」を「入」に設定すると、手ぶれ補正の表示が出ます。
- アフレコ入力表示(P102)  
マイク/ライン：  
アフレコ時の音声入力モードの表示が出ます。  
音声記録モード表示(P102、137)  
12bit/16bit：  
再生時には録音されたときの音声記録モードの表示が出ます。  
ジドウプリント表示(P110)  
自動プリント機能使用時に表示が出ます。

- ⑩ 電子シャッター速度表示(P64)  
電子シャッター機能で、シャッター速度を設定すると表示が出ます。
- ⑪ F値表示(P64)  
絞り値を調整すると絞り値(F値)が表示されます。  
ゲイン表示(P64)  
絞り値(F値)が開放「OPEN」以降になると、ゲイン調整になります。
- ⑫ カード(メモリー)画像表示  
(P80～101)  
残20枚：カードフォトショットの残り枚数(残り0枚で赤色点滅となります)  
F：ファイン画質モード  
N：ノーマル画質モード  
E：エコノミー画質モード  
[1360]：1360×968の画像サイズ(メガピクセル)  
[640]：640×480の画像サイズ  
本機で撮影していない画像の場合は、水平方向画素数によって以下のようなサイズ表示になります。  
水平方向画素数  
[UXGA]：1600以上のとき  
[SXGA]：1280から1600のとき  
[XGA]：1024から1280のとき  
[SVGA]：800から1024のとき  
[640]：640から800のとき  
(640未満のときは、サイズは表示されません)  
[青]：カードフォトショットモード  
[赤]：カードフォトショット中  
[赤]：カードなし  
[緑]：カードにアクセス中  
No.00：メモリー画像のデータ番号  
00枚：DPOF設定枚数  
：DPOF設定済み  
(1枚以上に設定)  
キー：ロック設定

# ファインダー、液晶モニターの表示(つづき)



\* ミラーモードの対面撮影時には、バッテリー残量表示、撮影中の「」表示、撮影の一時停止中の「III」、カードフォトショット表示「C」、確認表示「!」のみ表示されます。

⑬ マニュアルフォーカス表示(P60)  
マニュアルフォーカス時に「MF」表示が出ます。オート時は表示しません。

白バランス表示(P62)

白バランスを設定時に、以下の表示が出ます。

☼： 屋内(白熱電球)モード

☼： 屋外モード

☼： 蛍光灯モード

☼： セットモード

無表示： オートモード

(カメラデータ表示はAWB)

AE 設定表示(P66)

AE 設定を選択すると表示が出ます。

☼： スポーツモード

☼： ポートレートモード

☼： ローライトモード

☼： スポットライトモード

☼： サーフ&スノーモード

逆光補正表示(P60)

☼： 逆光補正機能が働いていると表示が出ます。

ローライトショット表示(P82)

☼カード： ローライトショットが働いていると表示が出ます。

⑭ 音量表示(P48)

音量を調整するときに表示が出ます。

再生時に音量表示バーが出るまでマルチブッシュダイヤルを押します。ダイヤルを回して音量を調整します。

入力音量表示(P68、102)

マイクレベル設定、オーディオレベル設定時に入力音量表示が出ます。

⑮ 画質調整表示(P68)

画質調整機能を設定すると表示が出ます。

ズームマイク表示(P41)

ズームマイク機能を設定すると表示が出ます。

プログレッシブ表示(P38)

プログレッシブ機能が使えるときに表示されます。

スキンディテール表示(P68)

スキンディテール機能を設定すると表示が出ます。

ゼブラパターン表示(P68)

ゼブラパターン機能を設定すると表示が出ます。

⑯ 再生ファイル表示(P86)

再生ファイルの種類を表示します。

⑰ ファイル名表示(P86)

再生ファイルの名前を表示します。

⑱ 確認表示

以下のマークが点滅または点灯しているときは、ビデオカメラの状態を確認してください。

☼： つゆつきが起こったとき(P132)

☼： 誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れたとき(P25)

☼： 内蔵日付用電池が消耗したとき(P122)

カセットなし： カセットが入っていないとき

ヘッドよごれ： ヘッドがよごれているとき(P132)

テープおわり： 撮影中にテープが終端になったとき

リモコン： リモコンの設定が合っていないとき(P29)

⑲ マイク / オーディオレベル表示(P68、102)

設定したマイク / オーディオレベルを表示します。

⑳ 文章表示

確認内容を文章で表示します。

「つゆがきました」

「カセットを取りだしてください」

が交互点滅

つゆつきが起こっています。カセットを取り出してしばらくお待ちください。(P132)

「バッテリーを取りかえてください」  
バッテリー容量がなくなっています。十分に充電したバッテリーと交換してください。(P20)

「カセットを入れてください」

カセットが入っていません。(P24)

「カセットを取りかえてください」

テープの終端です。

「このカセットでは撮影できません」

誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れて、撮影操作をしています。(P25)

「このカセットでは録画できません」

誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れて、アフレコや録画(デジタルダビング)操作をしています。(P102、104、108)

「リモコンのセッテイをカクニンしてください」

リモコンの設定が合っていない。(P29)

電源を入れて、最初のリモコン操作時のみ表示されます。

「再生できません」

再生不能のテープかメモリー画像です。

または、ヘッドがよごれています。(P132)

「このカセットは使えません」

未対応のテープです。

「LP 記録部のため録画できません」

LP モードで撮影したテープに、アフレコ操作をしています。(P102、141)

「コピーガードがありたく録画できません」

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画しています。(P104、108)

「プリンターエラー」

プリンターの接続が正しくないか、プリンター側に問題があります。(P110)

「このカードは使えません」

未対応のカードです。

「カードのため撮影できません」

「テープのため記録できません」

テープ/カード選択スイッチの位置を確認してください。

「このカードは認識できません」

本機で認識できないカードです。フォーマットしてください。(P98)

「カードを入れてください」

カードが入っていません。(P80)

「カードのフタをとじてください」

カード扉が開いています。カード扉を閉じてください。(P80)

「タイトルがありません」

タイトル画像が記録されていません。(P92、94)

「メモリ記録はできません」

カードのメモリーが不足しています。オリジナルタイトルやメモリー画像を消すか、新しいカードを入れてください。

「メモリ記録がありません」

カードにメモリー画像が記録されていません。

メモリー画像が記録されているのにこの表示が出る場合は、カードの状態が不安定になっていることが考えられます。一度電源を入れ直してください。

「**[640]**モードでタイトルを再生してください」

メガピクセル設定時にタイトルインの操作をしています。(P92)

「ワイド画像は記録できません」

S1 信号(16:9)の映像をカードフォトショットしています。(P84)

「消去できません」

ロック設定されている画像に消去操作をしています。(P96)

「カードがロックされています」

SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。(P97)

「ヘッドをクリーニングしてください」

ヘッドがよごれています。ヘッドをクリーニングしてください。(P132)

「ライン入力記録中はメモリー記録できません」

録画中です。録画を停止してからカードフォトショットしてください。(P104)

# ● 撮影のテクニックガイド

## 照明について

なるべく太陽を背にして撮影してください。逆光では被写体が暗く撮影されます。海辺やスキー場など周囲が明るすぎ、人物が暗いときはAE設定を「サーフ&スノー」にして撮影してください。また全体が明るすぎるときはフィルターキット/VW-LF43W(別売)に入っているNDフィルターを使うのも効果的です。屋内で撮影するときは屋内の照明に合わせて白バランスモードを選んでください。

## 撮影場面に合わせた設定例

以下の設定はあくまでめやすです。光源や照明、天候、被写体の色や動きによってはうまく撮れないことがあります。大切な撮影の前にはどの設定でどのように撮れるか試しておきましょう。

### 披露宴、舞台、発表会の撮影

白バランス：場面ごとに白バランス  
スポットライトが当たっている場所ではAE設定を「スポットライト」にすることをおすすめします。



## ● 運動会の撮影

● 白バランス：オートモード  
● フォーカス：マニュアル  
● 近距離でお子様の動きが速い場合は、オートフォーカスでは、ピントが合わなくなることがあります。マニュアルフォーカスで撮ることをおすすめします。  
● 夜景や花火の撮影  
● 白バランス：屋外モード  
● フォーカス：マニュアル



## ● ゴルフスイングのフォームなど、動きの速いシーンの撮影

● AE設定：スポーツ  
● 白バランス：オートモード  
● フォーカス：マニュアル  
● 動きの速い場面を撮影するときのめやすとなるシャッター速度  
● バレーボールの試合の撮影：  
1/100 ~ 1/350  
● ジェットコースター撮影：  
1/500 ~ 1/1000  
● ゴルフやテニスのスイング撮影：  
1/500 ~ 1/2000

# ● 使用上のお願い

## ビデオカメラについて

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声の乱れることがあります。

スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。

マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響をおよぼし、画像や音声の乱れることがあります。

本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプターを一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない



近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影映像や音声が悪くなることがあります。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。

ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

浜辺など砂やほこりの多いところで使うときは、内部や端子部に砂やほこりが入らないようにする

また海水などでぬらさないようにする



砂やほこりは、本機やテープの故障につながります。(カセット、カードの出し入れ時はお気を付けてください)

万一海水がかかったときは、よく絞った布でふき、その後、乾いた布でふいてください。

本機を持ち運びするときは、落としたり、ぶつけたりしない

強い衝撃が加わると、外装ケースがこわれ、故障します。

お手入れの際は、ベンジンやシンナーなどの溶剤を使わない

お手入れの際は、バッテリーを外しておくか、電源プラグをコンセントから抜いておきます。

溶剤を使うと外装ケースが変質したり、塗装のはげるおそれがあります。

本機は、やわらかい、乾いた布でほこりをふいてください。よごれがひどいときは、台所用洗剤を水でうすめ、布をひたし、よく絞ってよごれをふき、乾いた布で仕上げてください。

化学ぞうきんをご使用の場合は、その注意書に従ってください。

監視用など業務用として使わない

長時間使うと、内部に熱がこもり故障するおそれがあります。

本機は業務用ではありません。

撮影のテクニクガイド／使用上のお願い

その他の情報

# ● 使用上のお願い(つづき)

## バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。温度の低いところでは、満充電表示にならない場合や使用開始後5分くらいでバッテリー警告表示が出る場合があります。また高温になると保護機能が働き、使用できない場合もあります。

## 使用後は、必ずバッテリーを外す

付けたままにしておくと、ビデオカメラの電源が「切」であっても、絶えず微少電流が流れています。これをそのままにしておくと、過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなるおそれがあります。

出かけるときは余分のバッテリーを準備する。撮影したい時間の3～4倍のバッテリーを準備してください。スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなります。旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにACアダプターも忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグも必要です。(P135)

## バッテリーの端子部に付いたほこりなどは取る

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認してください。端子部が変形したまま本体やACアダプターに付けると、本体やACアダプターをいためます。

使用後は、必ずカセットを取り出し、バッテリーを外す、または、電源プラグをコンセントから抜く

バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。(推奨温度：15～25、推奨湿度：40%～60%です)

極端に低温、高温になるところで保管すると、バッテリーの寿命が短くなることがあります。

高温・多湿、油煙の多いところでは、端子がさびたりして故障の原因となります。

長期間保管する場合、1年に1回は充電し、ビデオカメラで充電容量を使いきってから再保管することをおすすめします。

不要(寿命になったなど)バッテリーは火中などに投入しない

加熱や火中などに投入すると、破裂するおそれがあります。

バッテリーには、寿命があります。

不要になった電池(バッテリー)は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。



使用済み充電式電池(バッテリー)の届け先  
最寄りの充電式電池リサイクル協力店へ  
詳しくは社団法人電池工業会にご確認ください。電話：03-3434-0261  
または、お買い上げの販売店へ

使用済み充電式電池(バッテリー)の取り扱い  
端子部をセロハンテープなどでおおい、リサイクル箱へ  
分解しないでリサイクル箱へ

## カセットについて

使用後は、必ずカセットを始端まで巻き戻し、取り出して保管する

カセットをビデオカメラに入れたままにしたり、テープを途中で止めた状態で半年以上(保管状態により異なります)置いておくとテープがたるみ、いたみます。

半年に一度テープを巻き直ししてください。テープを一年以上巻いたままにしておくと、温度や湿度による膨張、収縮などでゆがみが起きることがあります。またテープどうしがはりついてしまうことがあります。

カセットはケースに入れ、立てて保管してください。

ほこりや直射日光(紫外線)、湿気などでテープをいためます。このようなテープを使用すると、本機やヘッドをいためるおそれがあります。必ずケースに入れてください。

## カセットに強い磁気を近づけない

磁石を使った器具(磁気ネックレスやおもちなど)は、思ったより磁気が強く、大切な撮影内容を消したり、ノイズを増やす原因となります。

## カードについて

動作中ランプが点灯中(カードにアクセス中)は、カード扉を開けてカードを抜いたり、電源を切らない、また振動や衝撃を与えないカードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない、また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

カードが破壊されるおそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。

使用後は、必ずカードを取り出して、保管する  
使用後や保管時、持ち運びの時は付属の収納ケースに入れてください。

カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また、手などで触れないでください。

## 液晶モニターについて

液晶面がよごれたときは、やわらかい、乾いた布でふいてください。

温度差が激しいところでは、液晶モニターにつゆが付くことがあります。やわらかい、乾いた布でふいてください。

寒冷地などで本体が冷えきっている場合、電源を入れた直後は、液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られています。液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。

## ファインダーについて

ファインダーは、精密度の高い技術で作られています。ファインダーの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。ファインダーの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。

## 定期点検のお願い

美しい画像をご覧いただくために、使用環境(温度、湿度、ほこり)などによって異なりますが、およそ使用1000時間をめやすに清掃、ヘッドなどの摩耗部品を交換されることをおすすめします。

ヘッドのよごれについては132ページをお読みください。

使用上のお願い

その他の情報

## ● つゆつきについて

夏に冷蔵庫から出したビンなどに、しばらくすると水滴が付きます。この現象が本機やカセット(テープ)に起こった場合が「つゆつき」です。

つゆつきが起きていると撮影できなくなります。つゆつきを起こさない心がけと、起こったときの処置を正しく守ってください。つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があると起こります。

寒い屋外から暖かい屋内に持ち込んだとき  
冷房のきいた車などから車外へ出したとき  
寒い部屋を急に暖房したとき

エアコンなどの冷風がデジタルビデオカメラに直接当たっていたとき

湯気がたち込めるなど湿度の高いところ

つゆつきが起こった場合の処置

つゆつきが起きているときに電源を入れると、ファインダーや液晶モニターにつゆつきマークが点滅します。約1分間経過すると、自動的に電源が切れます。以下の処置をしてください。

### 1 カセットを出す

その他の機能は動きません。つゆつきの状態によっては、カセットが出せない場合があります。この場合は、2～3時間待つてから出してください。

### 2 2～3時間後、電源を入れて、つゆつき表示が消えているかどうかを確かめる

消えていても念のために1時間ほど待つてから使ってください。

つゆつきが始まってから10～15分間はつゆつき表示が出ない場合があります。

特に温度が低い寒冷地では、つゆが凍結し、しもになることがあります。このような場合、つゆつき表示が出るまでさらに2～3時間ほどかかることがあります。

レンズがくもっているときの処置のしかた  
電源スイッチを「切」にし、1時間ほどそのままにしておいてください。周囲の温度になじむとくもりが自然に取れます。

## ● ヘッドよごれについて



ヘッドがよごれて  
いると上のような  
映像になります。



さらによごれると  
画面全体が青一色  
になります。

ヘッド(テープが密着する部分)がよごれていると、撮影時に「ヘッドをクリーニングしてください」が表示されます。また、再生時に部分的にモザイク状のノイズが出たり画面全体が青一色になります。(上図参照)  
よごれがひどくなると、正常に撮影や再生ができなくなりますので、付属のデジタルビデオ用ヘッドクリーナーでヘッドをクリーニングしてください。

別途、デジタルビデオ用ヘッドクリーナーをお買い求めいただく場合はサービスルート扱いのデジタルビデオ用ヘッドクリーナー(VFK1449S)をお求めいただくことをおすすめいたします。ヘッドクリーナーのご使用方法についてはヘッドクリーナーの説明書をお読みください。

ヘッドをクリーニングしても、再びヘッドよごれが発生した場合は、テープに起因している可能性がありますので、このテープのご使用を避けてください。パナソニック製テープのご使用をおすすめします。

### ヘッドよごれが発生する原因

高温・多湿な環境  
長時間の使用  
テープの傷  
空気中のほこり



## ● その他

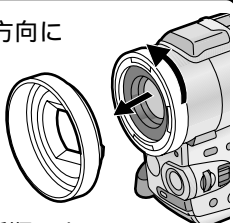
### レンズフードについて

テレコンバージョンレンズ / V W - LT4314M(別売)やワイドコンバージョンレンズ / VW-LW4307M(別売)を付けるときは、レンズフードを外してから取り付けてください。

ズームをW側にすると、四隅が暗く(ケラレ)なる場合があります。

フィルターキット / VW-LF43W(別売)を付けるときは、レンズフードを外さずにレンズフードの内側に取り付けてください。

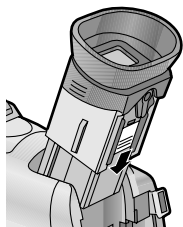
外すときは反時計方向に回して、外します。



(付けるときは逆の手順です)

### ファインダーのお手入れについて

ファインダーの中のごみを取りたいときは、ごみ取りカバーを外して、ごみを取り除いてください。ごみが取りにくいときは、水で少し湿らせた綿棒などで取り除いてください。その後、乾いた綿棒などでふいてください。



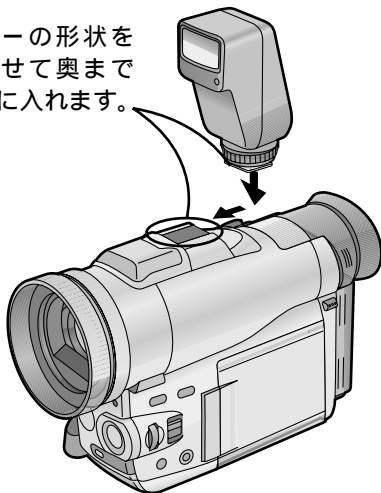
カバーを外すときは手前に少し浮かせて、矢印の方向にずらします。(取り付けるときは逆の手順です)

### ホットシューについて

ビデオフラッシュやステレオマイクロホンを付けるところです。ホットシュー対応のアクセサリ使用時は、電源などを本機から供給します。シューカバーを外してお使いください。

ステレオズームマイクロホン V W - VMS1(別売)を本機に付けるときは、ミニシステム ㊤ 端子変換アダプター VW-CE1 が必要です。

シューの形状に合わせて奥まで確実に入れます。



つづきについて / ヘッドよこれについて / その他

その他の情報

## ● その他(つづき)

### オールウェザーバックについて

オールウェザーバック/VW-SPDJ3(別売)を使うと雨天時や海辺、スキー場での撮影のほか、水深 5m 以内での水中撮影を楽しむことができます。

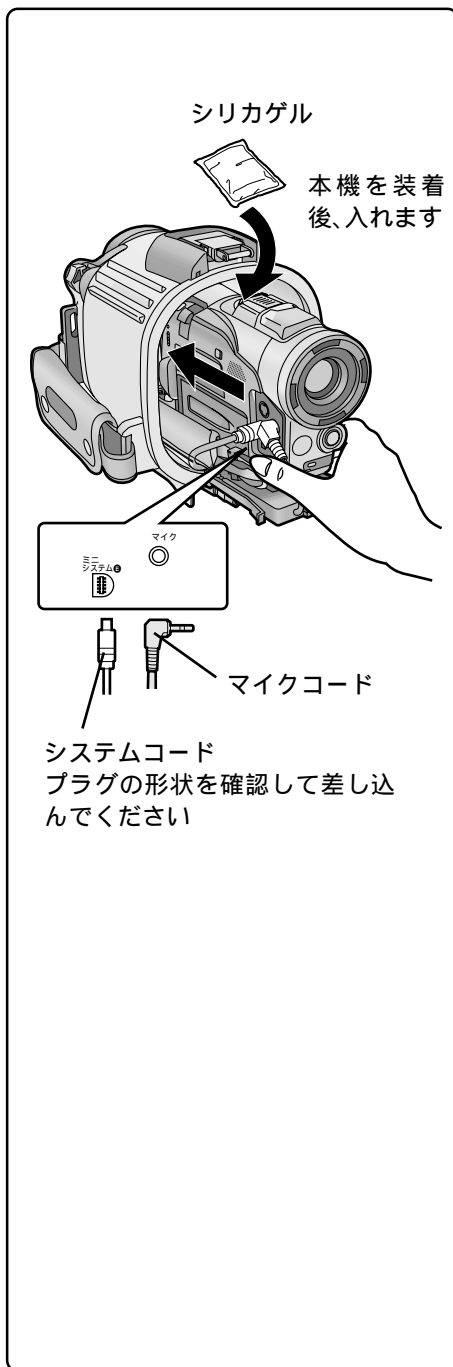
操作方法についてはオールウェザーバックの説明書をお読みください。

### オールウェザーバックの取り付け

ビデオカメラにバッテリー(十分に充電されたもの)を取り付けた後、ビデオカメラを次のようにしておく

- ① レンズフード、レンズキャップ、ショルダerbeltは本機から取り外しておく
- ② 液晶モニターを閉じておく
- ③ カセットまたはカードを入れ、テープ / カード選択スイッチを切り換えておく
- ④ 本機の電源を入れる
- ⑤ フォーカス・白バランスがオートになっていることを確認する(なっていない場合はオートに設定する)
- ⑥ 視度調整をし、本機の電源を切る(ファインダーを元の位置に戻しておく)
- ⑦ オールウェザーバックの前部カバーを開いてビデオカメラ取付台を引き抜く
- ⑧ ビデオカメラ取付台に本機を取り付け、マイクコード、システムコードをつなぐ
- ⑨ 本機の電源を入れ、オールウェザーバックの後部カバーに装着する  
アイカップのゴムがめくれないように装着してください
- ⑩ オールウェザーバックの前部カバーを付ける

本機をオールウェザーバックに装着するときは、コードやグリップベルトをはさまないようにしてください。

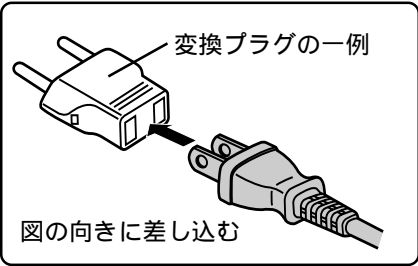


# 海外で使う

撮ったものを海外で見るとは  
テレビに接続して見る場合、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)の映像 / 音声入力端子付  
テレビと接続コードなどが必要です。  
日本と同じ NTSC 方式を採用している国、地域

アメリカ合衆国	コスタリカ	ドミニカ共和国	ベトナム（一部地域）
アンチグア・バーブーダ	コロンビア	ドミニカ国	ベネズエラ
イエメン（一部地域）	ジャマイカ	トリニダード・トバゴ	ベリーズ
英領バーミューダ諸島	スリナム	ニカラグア	ペルー
エクアドル	セントクリストファー・ネ	ハイチ	ボリビア
エルサルバドル	イビス	パナマ	ホンジュラス
ガイアナ	セントビンセント・グ	バハマ	マーシャル諸島
カナダ	レナディーン諸島	バルバドス	マリアナ諸島
キューバ	セントルシア	フィジー	ミクロネシア連邦
グアテマラ	大韓民国	フィリピン	ミャンマー
グアム島	台湾	プエルトリコ	メキシコ
グレナダ	チリ	米領サモア	

AC アダプター(別売)を海外で使用するには  
A C アダプターは、自動で全世界の電源電圧  
(100V、120V、220V、240V)、電源周波数  
(50Hz、60Hz)に切り換わるように設計されていま  
す。ただし、国、地域によって電源コンセントの形  
状は異なります。海外旅行をされる場合は、136  
ページの表を参考に電源コンセントの形状を確か  
め、その国、地域に合ったプラグを準備してくださ  
い。変換プラグは、お買い上げの販売店にご相談の  
うえ、お求めください。充電のしかたは、国内と同  
じです。



\* AC アダプターは、全世界の電源電圧(100V、120V、220V、240V)、電源周波数  
(50Hz、60Hz)でご使用いただけるように設計しております。  
市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。

## 海外の電源コンセントの形状と変換プラグ一覧

タイプ	A	B	BF	C	S
形 状					
変換 プ ラ グ	不要です				

本機の保証書は、日本国内のみ有効です。万一、海外で故障した場合の現地でのアフターサー  
ビスについてはご容赦ください。

その他 / 海外で使う

その他の情報

# 海外で使う(つづき)

主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

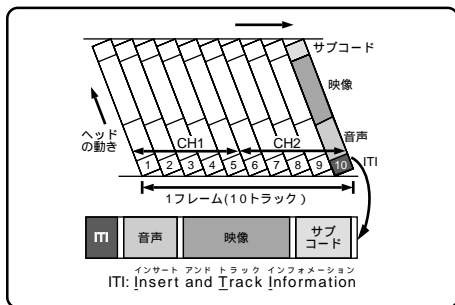
北米					
カナダ	A	アメリカ合衆国	A		
ヨーロッパ・旧ソ連地域					
アイスランド	C	ノルウェー	C	アイルランド	C
ハンガリー	C	イギリス	B.BF	フィンランド	C
イタリア	C	フランス	C	オーストリア	C
ベルギー	C	ギリシャ	C	ポーランド	B.C
オランダ	C	ポルトガル	B.C	スイス	B.C
ルーマニア	C	スウェーデン	C	ロシア	C
スペイン	A.C	ウクライナ	C	デンマーク	C
ベラルーシ	C	ドイツ	C	カザフスタン	C
アジア					
インド	B.C	モルジブ	B	インドネシア	B.C
バングラデシュ	C	シンガポール	B.BF	フィリピン	A.C.S
タイ	A.BF.C	ベトナム	A.C	大韓民国	A.B.C
中華人民共和国	A.B.BF.C.S	スリランカ	B	マカオ特別行政区	B.C
香港特別行政区	B.BF	マレーシア	B.BF.C	ネパール	C
モンゴル	C	パキスタン	B.C	台湾	A
オセアニア					
オーストラリア	S	トンガ	S	グアム島	A
ニュージーランド	S	タヒチ	C	フィジー	S
中南米					
アルゼンチン	BF.C.S	バハマ	A	コロンビア	A
プエルトリコ	A	ジャマイカ	A	ブラジル	A.C
チリ	B.C	ベネズエラ	A	ハイチ	A
ペルー	A.C	パナマ	A	メキシコ	A
中東					
イスラエル	C	クウェート	B.C	イラン	C
ヨルダン	B.BF				
アフリカ					
アルジェリア	A.B.BF	ザンビア	B.BF	エジプト	B.BF.C
タンザニア	B.BF	カナリア諸島	C	南アフリカ共和国	B.C
ギニア	C	モザンビーク	C	ケニア	B.C
モロッコ	C				



# 用語解説

## デジタルビデオ

デジタルビデオは、映像や音声をデジタル信号に変換し、テープに記録します。デジタル信号で記録すると画質や音質の劣化の少ない記録・再生が可能になります。



## 特長

高解像度、高 S/N 比

色のにじみが少ない(広帯域)、安定した画面

ダビング劣化が少ない

ピーシーエム

PCM 音声

LP モードでも画質劣化しない

タイムコード編集

S-VHS(VHS)カセットとの互換性について

デジタルビデオは、デジタル信号を記録しているため、アナログ信号を記録している S-VHS ビデオや VHS ビデオとは互換性がありません。

出力信号について

AV 入出力端子からの信号は、従来の信号と同じ信号なので、テレビやビデオで再生画を見ることができます。

入力信号について

AV 入出力端子にアナログ信号(従来のテレビやビデオの信号)を入力することができます。また入力されたアナログ信号は本機でデジタル信号で録画したり、デジタル信号に変換して DV 端子から出力することができます。アナログ信号を記録したものを再生し、それを他の機器に取り込んだ場合、画像の左右に黒い帯が出る場合があります。

ピーシーエム

PCM 音声について

本機の音声サンプリング周波数は、

16bit 48kHz 2トラック

12bit 32kHz 4トラック

の2種類を選択して記録することができます。

16bit 48kHz 2トラックでは、高音質で記録することができます。

アフレコする場合に撮影時の音声を残したい場合は12bit 32kHz 4トラックで撮影してください。16bit 48kHz 2トラックでアフレコすると撮影時の音声は消去されます。

サブコードについて

デジタルビデオの記録方式は、テープ上にサブコードという領域を確保し使用することができます。(左上図参照)

本機では、このサブコード領域に、

タイムコード

撮影時の年月日 / 時刻

インデックス信号

などを記録しています。

海外で使う / 用語解説

その他の情報

## オートフォーカス

オートフォーカス機能はレンズを自動的に前後に移動させ、ピントを合わせています。

オートフォーカスは、以下のような特性があります。

被写体の縦の線がもっともはっきり見えるように調整する

よりコントラストの強いものに焦点を合わせようとする

画面の中央部にしか焦点が合わない

このような特性のため、次のようなシーンではオートフォーカスはうまく働きません。マニュアルフォーカスで撮影してください。

### ① 遠くと近くのを撮る

画面の中央に焦点が合うため、近くのを撮ると、背景にピントが合いにくくなります。

遠くの山を背景に人物を撮る場合、両方に焦点を合わせることはできません。

### ② よごれたガラスの向こうのを撮る

よごれたガラスにピントが合ってしまうので、ガラスの向こう側のものに焦点が合いにくくなります。また、車の往来が激しい道路の向こう側を撮る場合も、横切った車にピントが合ってしまうことがあります。

### ③ キラキラと光るものが周りにある

キラキラ光るものに焦点が合ってしまうので、撮りたいものにピントが合いにくくなります。

海辺、夜景、花火、特殊なライトが輝いているところなどではピントがぼけることがあります。

### ④ 暗い場所を撮る

レンズに入ってくる光の情報が少なくなるため、ピントが合いにくくなります。

### ⑤ 動きの速いものを撮る

機械的にレンズを動かしているため、速い動きには追いつけなくなります。

例えば、激しく動き回る子どもを撮るときはピントがぼけることがあります。

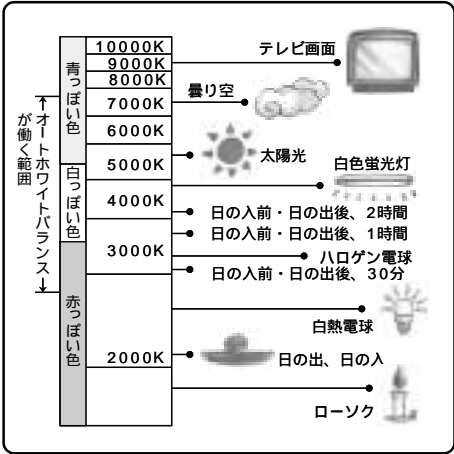
### ⑥ コントラストの少ないものを撮る

コントラストの強いものや縦の線に焦点が合いやすいので、白い壁などコントラストや縦の線がないものには、焦点が合いにくくなります。

白バランス(ホワイトバランス)  
ビデオカメラで撮影すると光源の影響を受け青っぽく撮れたり、赤っぽく撮れたりすることがあります。このような現象が起こらないようにホワイトバランスという調整をします。

ホワイトバランスとは、様々な光源の下での白い色を決めることです。太陽の光の下での白い色とはどれなのか、蛍光灯の光の下での白い色とはどれなのかを認識することによって、その他の色のバランスを調整します。白色はすべての色(光)の基本になるので、基準となる白色を認識することができれば、自然な色合いで撮ることが可能になります。

オートホワイトバランス  
本機は数種類の光源の下での白色情報をあらかじめ記憶しています。撮影時の光源がどのようなものか、白バランスセンサーとレンズからの情報によって判断し、記憶しているホワイトバランスの中から最も近いものを選びます。この機能のことをオートホワイトバランスといいます。  
しかし、数種類の光源での白色情報しか記憶していないので、それ以外の光源の下での撮影では、ホワイトバランスが正常に働きません。



オートホワイトバランスが働く範囲は、上図の通りです。範囲外での撮影では、映像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、上図の範囲内にあっても、光源が複数の場合は、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。その場合、白バランスを調整してください。

用語解説

その他の情報

## 用語解説(つづき)

### タイムコード

タイムコードとは、撮影(録画)したテープ上に記録される時間データのことです。時、分、秒、フレーム(1秒は約30フレーム)で表されます。タイムコードは撮影と同時に記録されているので、撮影した映像のテープ上での絶対位置を知ることができます。

- ・新しい(何も記録されていない)カセットを入れると、タイムコードはゼロから始まります。
- ・途中まで記録されているカセットを入れると、そこから続けてタイムコードが記録されます。(カセットそう入時はゼロの表示が出ることがありますが、撮影を始めると続きの値から表示します)

ただし、テープの途中に無記録部分があると、タイムコードは再びゼロから記録され始めます。その結果、テープを後で編集する場合に誤動作の原因となります。

したがって本機で撮影するときは、記録部分が途切れないように、カメラサーチやブランクサーチをすることをおすすめします。

タイムコードは、リセットできません。

通常再生時以外では、タイムコードが表示されない(または、不正確になる)ことがあります。

タイムコードに対応した編集コントローラーを使って編集をすると、正確な編集が可能になります。

### カウンター表示

撮影や再生の経過時間を表示するためのものです。

カウンター表示は、自由にリセット(カウンター表示を0:00.00に戻す)することができます。したがって、撮影や再生を始めた位置でリセットしておけば、その時点からの経過時間を表示することができます。しかしタイムコードのように映像のテープ上での絶対位置を知ることはできません。

カウンターをリセットするには「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタリセット」を「する」に設定します。(P32)

### メモリー機能

メモリー機能を使うと、以下のことができます。

テープを任意の位置まで巻き戻す(早送りする)

①「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」を「カウンタメモリ」にする(P32)

②後で戻りたい場面で、「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタリセット」を「する」にする

③再生や撮影をする

④電源スイッチを「再生」にする

⑤巻戻しまたは早送り操作をする  
カウンターをリセットした位置付近で自動的にテープ走行が停止します。

アフレコ時に、自動的に編集を停止させる

①アフレコを終了させたいところで静止画再生する

②「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」を「カウンタメモリ」にする

③「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタリセット」を「する」にする

④アフレコを開始したい位置まで戻り、静止画再生する

⑤アフレコを開始する  
カウンターをリセットした位置で、自動的にアフレコが停止します。



## LP モード

LPモードでは、SP(標準)モードの1.5倍の時間記録することができます。

デジタルビデオでは、LPモードで録画しても画質は劣化しませんが、以下のことに気を付けてください。

他のデジタルビデオ機器で再生すると、モザイク状のノイズが出る場合があります。

LPモードのないデジタルビデオ機器では、正常な再生とはなりません。

アフレコはできません。

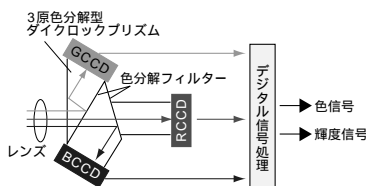
本機の性能を十分に生かすために当社の「LPモード」表示テープを使用することをおすすめします。

## 3CCD システム

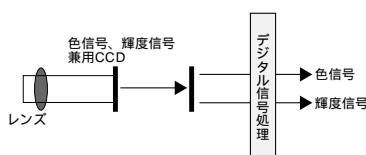
レンズがとらえた映像を高精度に信号化するのがビデオカメラの目ともいえるCCD。本機では光の3原色、R(赤)、G(緑)、B(青)のそれぞれに、専用のCCD(固体撮像素子)を搭載していますので、より鮮やかな映像記録が可能になります。

1CCDシステム(単板式)のビデオカメラは、1つのCCDから色信号と輝度信号を取り出しています。一方、本機ではR(赤)、G(緑)、B(青)それぞれ専用のCCDで信号を処理していますので単板式のものに比べると、解像度や色再現性が向上し、優れた高画質を実現しています。

## 3CCD システムのモデル



## 1CCD システム(単板式)のモデル



## ゼブラパターン

撮影するときに、画面上で極端に明るい場所や光っているところがあると、その部分が白くなり、きれいに撮れないこと(白とび / 色とび)があります。

そのような場合、メニューでゼブラパターンを「入」にすると、白とび(色とび)が起こりそうな部分に縞模様(ゼブラパターン)が表示されます。

撮りたい部分のゼブラパターンがなくなるように、手で絞り / ゲイン、電子シャッターを調整すると、白とび(色とび)の少ない映像を得られます。

例えば、人物の顔と白いシャツにゼブラパターンが表示されている場合に、白いシャツのゼブラパターンが消えるまで調整すると、人物の顔が暗くなりすぎることがあります。このような場合、人物の顔のゼブラパターンがちょうど消えるくらい(白いシャツのゼブラパターンは残ります)に調整すると、画面全体のバランスがとれた明るさになります。

ゼブラパターンは記録されません。

AE設定の「サーフ&スノー」、逆光補正を使用しているときは、ゼブラパターンは明るさを調整するときのめやすとはなりません。

## ● 用語解説(つづき)

### プログレッシブ機能

フォトショット撮影をしたときや、デジタル静止画機能を使ったときに、よりきれいなフレーム静止画を撮る機能です。

本機のフレーム静止画機能は、ずれのない高画質な静止画を撮影するために、

- ・絞りをシャッター動作させ、
- ・フィールドメモリーを2個搭載し、制御しています。

実際には、

- 1 フォトショットボタンを押す  
(または静止画ボタンを押す)
  - 2 瞬間に、絞りを閉じ、次の映像がレンズから入ってこないようにする
  - 3 同じ画像データを2つのフィールドメモリーに記憶する
- といった動作をします。

その成果として、

2つのフィールドにそれぞれ同じ映像を記録し、フレーム映像にするのでフィールド画像に比べると約1.5倍の解像度になり、しかもずれがありません。

### メモリー画像について

記録可能枚数はおおよそのめやすです。細かいものや複雑な画像を記録すると、カードの消費メモリーが多くなるため、記録可能枚数は少なくなります。(枚数はめやすです。1枚記録したときに、残り枚数が2枚減ることや1枚も減らないことがあります)カード画像の画質を「エコノミー」に設定すると、シーンによってモザイク状になることがあります。

### メガピクセルについて

100万画素のことです。

メガピクセル設定で記録した画像は、通常の撮影で撮った映像にくらべて、よりきれいにプリントできます。画質を保持するために、カードの画像データを使ってプリントしてください。(本機からの映像信号を使っても、きれいなプリント画質は得られません)

## ● 故障？と思ったら

### ● 電源 / 本体関係

● Q1 : 電源が入らない。

● A1-1 : バッテリーやACアダプターは正しく接続されていますか。接続を確認してみてください。(P20、22)

● A1-2 : バッテリーは十分に充電されていますか。十分に充電されたバッテリーをお使いください。(P20)

● Q2 : 電源が勝手に切れる。

● A2 : 本機にカセットが入っていると、バッテリーの消耗やテープの摩耗を防ぐために、撮影の一時停止状態が5分以上続くと、自動的に電源が切れます。(P35)

● Q3 : 電源が入ってもすぐに切れる。

● A3-1 : バッテリーが消耗していませんか。バッテリー残量表示が点滅していたり、「バッテリーを取りかえてください」のメッセージが出ている場合は、バッテリーが消耗しています。バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを付けてください。(P20)

● A3-2 : つゆつきになっていませんか。寒いところから暖かいところにビデオカメラを持ち込んだときなど、内部につゆつきが発生することがあります。この場合は、自動的に電源が切れ、カセット取り出し以外の操作はできなくなります。つゆつきがなくなるまでお待ちください。(P132)

● Q4 : 本機を振ると、「カチカチ」音が聞こえる。

● A4 : レンズが移動する音です。故障ではありません。

## バッテリー関係

Q1： バッテリーの消耗が早い。

A1-1： 十分に充電されていますか。ACアダプターで充電してください。  
(P20)

A1-2： 低い温度のところで使っていませんか。バッテリーは、周囲の温度の影響を受けます。低い温度のところでは、使用時間が短くなります。  
(P130)

A1-3： バッテリーが寿命になっていませんか。バッテリーには寿命があります。寿命は使いかたによって変わりますが、十分に充電しても使用時間が短いときは、バッテリーの寿命です。(P130)

## 記録モード関係

Q1： 編集、デジタルビデオ機器からのダビング、別売のパソコン静止画キットの「DV スタジオ 2」の使用時に誤動作する。

A1-1： 同じテープ上に、  
・ SP と LP(記録モード)  
・ 12bit と 16bit  
(音声記録モード)  
・ ノーマルとワイド  
・ 記録部分と無記録部分

などモードが混在して記録されていると、モードの切り換わるところで誤動作することがあります。編集などをする場合、モードが混在しないように記録してください。

A1-2： 連写フォトショット撮影した画像を「DV スタジオ 2」で自動取り込みしようとしませんでしたか。連写フォトショットの画像は自動では取り込みません。

## 機能設定関係

Q1： 使いたい機能が使えない、選べない。

A1： 本機では仕様上、各機能の設定によって使えなくなったり、選べなくなる機能があります。

カードフォトショット設定時は  
プログレッシブ機能が「入」になるので、

デジタルズーム

フレーム動画

ワイド

デジタル効果

が使えなくなります。

その他に、

シネマ

カラーバー

が使えなくなります。

メガピクセル設定時は

タイトルイン・作成

が使えなくなります。

デジタル効果は

デジタルズーム

フレーム動画

ワイド

カードフォトショット

プログレッシブ機能の「入」

の機能を使っていると使えません。

# 故障？と思ったら(つづき)

## 撮影関係

### 通常撮影時

Q1： 電源、カセットを正しく入れているのに撮影できない。

A1-1： カセットの誤消去防止つまみが開いていませんか。誤消去防止つまみが開いている(SAVE 側になっている)と撮影できません。(P25)

A1-2： カセットのテープ終端(テープの一番最後)になっていませんか。新しいテープに交換してください。

A1-3： 電源スイッチを「撮影」にしていますか。「再生」、「カード再生」になっているときは撮影できません。(P27)

A1-4： つゆつきになっていませんか。つゆつき時は、カセット取り出し以外の操作はできなくなります。つゆつきがなくなるまでお待ちください。(P132)

Q2： 画面が急に変わった。

A2： デモが始まったのではないですか。デモモードを「スタンバイ / 入」に設定し、カセットを入れずに電源スイッチを「撮影」にするとデモモードになります。通常は「切」にしてお使いください。(P119)

### いろいろな撮影時

Q1： 映像が止まったままになっている。

A1-1： 静止画ボタンを押しませんでしたか。静止画ボタンを押すと撮っている映像が静止画になります。(P36)もう一度、静止画ボタンを押すと元に戻ります。

A1-2： マルチ / 子画面ボタンを押しませんでしたか。押すと、マルチ画面または子画面表示となります。マルチ画面表示または子画面表示時にもう一度ポンと押すと、元に戻ります。

Q2： 自動でピントが合わない。

A2-1： マニュアルフォーカスモードになっていませんか。オートフォーカスモードにすると自動でピントが合います。

A2-2： オートフォーカスモードでピントが合いにくい場面を撮影していませんか。オートフォーカスでは、ピントの合いにくい場面があります。(P138)この場合はマニュアルフォーカスモードで手動でピントを合わせることができます。(P60)

A2-3： デジタル効果を「コウカンド」に設定していませんか。「コウカンド」にすると、フォーカスはマニュアルになります。(P72)

Q3： 撮影映像が白黒やコマ送りなどになっている。

A3： デジタル効果を使って撮影していませんか。設定を確認してください。(P72)

## 編集関係

Q1： アフレコができない。

A1-1： カセットの誤消去防止つまみが開いていませんか。誤消去防止つまみが開いている(SAVE 側になっている)と編集できません。(P25)

A1-2： LP モードで撮影した部分にアフレコしようとしていませんか。LP モードでは、テープ上のトラック幅がヘッド幅より狭いため、アフレコはできません。(P141)

## 表示関係

- Q1： タイムコード表示がおかしくなる。  
A1： 逆スロー再生をすると、タイムコード表示のカウントが一定にならないことがあります。故障ではありません。
- Q2： テープ残量表示が消える。  
A2： フォトショット撮影、コマ送り、マルチモード画面表示(ストロボ)などをすると、一時的にテープ残量表示が消える場合があります。通常の撮影や再生を続けると元に戻ります。
- Q3： テープ残量表示が実際のテープ残量と合わない。  
A3-1： 約15秒以下の連続撮影では、残量表示が正確に出ません。  
A3-2： 実際のテープ残量より約2～3分少ない表示が出る場合があります。
- Q4： 機能表示(モード表示、残量表示、カウンター表示など)が出ない。  
A4： メニューの「ヒョウジモード」が「切」になっていると、液晶モニターやファインダーのテープ走行状態、警告、日付表示など以外は消えます。

## 再生関係(映像)

- Q1： 早送り再生、巻戻し再生をすると、モザイク状のノイズが出る。  
A1： デジタル特有の現象です。故障ではありません。
- Q2： テレビと正しく接続しているのに再生画像が出ない。  
A2： テレビの入力切換えがビデオ入力になっていますか。テレビの説明書をよくお読みになり、接続したビデオ入力端子を選んでください。

- Q3： 再生画像がきれいに映らない。  
A3-1： 本機のヘッドがよごれていませんか。ヘッドがよごれていると、再生画像がきれいに映りません。付属のデジタルビデオ用ヘッドクリーナーを使ってヘッドを清掃してください。(P132)
- A3-2： 映像 / 音声コードの端子部がよごれていると、画面にノイズが入ることがあります。やわらかい布でよごれをふき取ってからAV出力端子に接続してください。
- A3-3： 著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画していませんか。このカセットを本機で再生すると、映像がモザイクになります。

## 再生関係(音声)

- Q1： 本機のスピーカーから再生音が出ない。  
A1： 本機の音量調整が小さくなりすぎていませんか。再生時にマルチプッシュダイヤルを押し続けて、音量表示を出し、ダイヤルを回すと、音量を調整することができます。(P48)
- Q2： ヘッドホンの右音声聞こえない。  
A2： 再生モードで「AV 入出力セット」メニューの「AVタンシ」が「AV 入出力」になっているとヘッドホンの右音声は聞こえません。ヘッドホンを使用するときは必ず「AV 出力 / ヘッドホン」にしてください。(P48)



## 故障？と思ったら(つづき)

Q3： 音声为重なって聞こえる。

A3-1：「再生キノウ」メニューの「12bit 音声」を「ミックス」に設定していませんか。「音声キロク」モードを「12bit」にして撮影したテープにアフレコ編集すると、撮影時の音声と後から録音した音声を同時に重ねて聞くことができます。また、それぞれを別々に聞くこともできます。(P102)

A3-2：「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」を「ステレオ」に設定して主音声、副音声の入った映像を再生していませんか。主音声を聞く時は「L」、副音声を聞く時は「R」に設定してください。(P55)

Q4： アフレコすると元の音声が消えてしまった。

A4： 16bit モードで撮影した部分にアフレコすると元の音声が消えてしまいます。元の音声も残したい場合は、撮影時に12bit モードで撮影してください。(P102)

Q5： テレビ、本機のスピーカーとも再生音が出ない。

A5-1： アフレコしていないのにステレオ2にしていますか。アフレコしていない場合は、ステレオ1に切り換えてください。(P102)

A5-2： 可変速サーチになっていませんか。可変速サーチ中は音声は出ません。再生ボタンを押すと、通常の再生に戻ります。(P50)

Q6： 再生音に「カチッ」音が録音されている。

A6： 撮影中にプログレッシブフォトショットやプログレッシブ静止画にすると、本機から「カチッ」音がし、この音がテープに録音されてしまいます。撮影の一時停止中にプログレッシブフォトショットやプログレッシブ静止画にした場合は、「カチッ」音は録音されません。(P38)

### カード関係

Q1： メモリー画像がきれいに記録されない。

A1： 「エコノミー」にして、細かいものを記録していませんか。「エコノミー」で細かいものを記録すると、画像がモザイク状になることがあります。「ノーマル」または「ファイン」にして、記録してください。(P82)

Q2： カードに記録された画像が消去できない。

A2-1： 画像がロックされていませんか。ロック設定をしていると消去できません。(P96)

A2-2： SDメモリーカードの場合、書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっていると消去できません。(P97)

Q3： カードフォトショットをしていないのに「残0枚」と表示され、記録できない。

A3： メモリー画像以外のデータ(タイトルなど)が多く記録されていませんか。

Q4： カードのメモリー画像がおかしい。

A4： データが壊れているおそれがあります。データは静電気や電磁波で壊れることがあります。大切な画像は、テープやパソコンなどにも記録するようにしてください。

Q5： メモリー画像の再生中に「×」マークが表示される。

A5： 形式の異なる画像や壊れた画像を再生しています。(P86)

Q6： カードをフォーマットしても使えないようにならない。

A6： 本機、またはカードの故障とされます。お買い上げの販売店にご相談ください。

Q7： メガピクセル画像なのに画面上できれいに見えない。

A7： メガピクセル画像は、テレビや液晶モニター上ではきれいに見えませんが、プリントするとききれいに見えます。

## カード関係(つづき)

Q8： メガピクセル画像をテープに記録したら画質が多少悪くなった。

A8： テープにはメガピクセル画像を記録することはできないので、画質が劣化します。

Q9： メガピクセル画像をパソコンに取り込んだら画質が悪くなった。

A9： 画像の取り込みに、DV端子(i.LINK)やデジタル静止画端子を使用していないませんか。メガピクセル画像の場合は、カードのデータを直接パソコンに取り込んでください。(P116)

## その他

Q1： カセットの取り出しができない。

A1-1： 電源の供給はされていますか。ACアダプターやバッテリーが正しく入っていますか。(P24)

A1-2： 放電したバッテリーを使用していないませんか。バッテリーを充電してから取り出してください。

A1-3： グリップベルトがひっかかっていると、カセットが出ないときがあります。(P24)

● Q2： カセットの取り出し操作以外何も操作できない。

● A2： つゆつきになっていませんか。つゆつきがなくなるまで待ってください。(P132)

● Q3： リモコンが働かない。

● A3-1： リモコンのコイン電池が消耗していませんか。新しいコイン電池と交換してください。(P28)

● A3-2： リモコンの設定は合っていますか。リモコンと本機の「リモコン」設定が合っていないと、リモコンを操作しても動作しません。

● Q4： 電源が入っているのに何も操作できない、正常に動作しない。

● A4-1： DPOF設定内容の確認中ではないですか。設定内容の確認は時間がかかる場合があります。「動作中ランプ」が消灯するまでお待ちください。(P101)

● A4-2： RESETボタン(P16)を押してください。それでも直らない場合は電源を外して1分ほどおいたあと、再度電源を入れ直してください。「動作中ランプ」が点灯中に上記の操作を行うとカードのデータが破壊されることがあります)

## 自己診断表示機能

本機は異常を知らせる自己診断表示機能があります。

液晶モニターまたはファインダーに表示(サービス番号)が出ますので、異常と思われる場合は、下表を参考に対応してください。

異常表示	本機の状態	対応のしかた
U10	つゆつきが起こっています。	表示が消えるまで待ってください。(P132)
U11	ヘッドがよごれています。	ヘッドをクリーニングしてください。(P132)
F01・F02・F03 F04・F05	異常と思われます。	RESETボタンを押し、3、4秒後にカセットの出し入れ操作をしてください。(P24) それでも表示が消えないときは、修理をご依頼ください。
F31・F51 F52・F53・F54	異常と思われます。	RESETボタンを押してください。 それでも表示が消えないときは、修理をご依頼ください。

本機の状態によって、異常表示の番号は変わります。修理をご依頼の際には異常表示の番号(サービス番号)をお知らせください。(例えば、F01と出ている場合は「F01」とお知らせください)  
F01～F54の異常表示が出た場合、上記処置を行ってもその表示が消えないときは、お買い上げの販売店、または最寄りの修理ご相談窓口へご依頼ください。お客様での修理は、ご遠慮ください。

故障?と思ったら

その他の情報

# 仕様

## デジタルビデオカメラ

電 源	DC 7.9/7.2 V
消費電力	録画時 5.6 W(ファインダー使用時) 6.3 W(液晶使用時明るさ：標準)
信号方式	NTSC 日米標準信号方式
録画方式	Mini DV 方式(民生用デジタル VCR SD 仕様)
使用テープ	6.35 ミリ幅デジタルビデオテープ
録画時間	最大 80 分(SP)120 分(LP)(DVM80 使用時)
テープ速度	SP 時：18.812 mm/秒 LP 時：12.555 mm/秒
映像記録方式	デジタルコンポーネント記録
音声記録方式	PCM デジタル記録：16 bit (48 kHz/2ch) 12bit (32 kHz/4ch)
撮像素子	CCD 固体撮像素子×3 (有効画素 31 万画素、総画素 48 万画素) 静止画記録時 約 132 万画素
レンズ	LEICA DICOMAR 光学式手振れ補正レンズ 自動絞り 12 倍電動ズーム F1.6 (f=3.55 ~ 42.6 mm)マクロ付き(フルレンジ AF) 約 2 分 20 秒 (DVM60 使用時)
早送り・巻き戻し	43 mm
フィルター径	光学 12 倍・デジタル 30 倍・スーパーデジタル 120 倍
ズーム	2.5 インチ広視野角液晶モニター(20 万画素)
モニター	電子カラービューファインダー
ファインダー	ステレオマイクロホン(ズームマイク機能付き)
マイク	20 mm 丸形 1 個
スピーカー	自動追尾ホワイトバランス方式
白バランス調整	1400 ルクス
標準被写体照度	10 ルクス
最低照度	Y 出力：1 Vp-p 75 C 出力：0.286 Vp-p 75
S 映像出力	1 Vp-p 75
映像出力	316 mV インピーダンス 600
音声出力	77 mV 32 負荷時(AV ミニジャック兼用)
ヘッドホン出力	デジタル静止画出力、制御信号入出力(転送レート：最大 115 kbps )
デジタル静止画	Y 入力：1 Vp-p 75 C 入力：0.286 Vp-p 75
S 映像入力	1 Vp-p 75
映像入力	316 mV インピーダンス 10 k 以上
音声入力	マイク感度 - 50 dB(0 dB = 1V/Pa 1 kHz)(ステレオミニジャック)
マイク入力	DV 入出力端子(i.LINK、4pin )
デジタルインターフェース	幅 75 x 高さ 113 x 奥行き 187 mm
外形寸法	約 690 g
本体質量	約 830 g (バッテリー：VW-VBD33、テープ：AY-DVM60 使用時)
使用時質量	0 ~ 40
推奨使用温度	10 % ~ 80 %
許容相対湿度	21 ページを参照してください。
バッテリー持続時間	マルチメディアカード、SD メモリーカード
記憶メディア	JPEG 準拠
画像圧縮方式	





# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・  
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！

その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書をそえてご持参ください。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、デジタルビデオカメラの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

使いかた・お買い物のご相談は

フリーダイヤル  
(料金無料)

パナは 365日  
☎ 0120-878-365

365日 / 受付9時～20時

Help desk for foreign residents in Japan

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

Tokyo (03) 3256-5444

Osaka (06) 6645-8787



## ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

修理のご相談は

ナビダイヤル  
(全国共通番号)

パナ パナ  
☎ 0570-087-087

お客様がおかけになった場所から最寄りの地区の修理ご相談窓口につながります。

呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理ご相談窓口に直接おかけください。(ナビダイヤルはご利用頂けません)



仕様/保証とアフターサービス

その他の情報



# 保証とアフターサービス(よくお読みください)(つづき)

## ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

北海道地区		
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南1丁目7-11 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通21丁目左1号 ☎(0166)31-6151	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区		
青森	青森市大字ハッ役字矢作1-37 ☎(017)739-9712	岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120
秋田	秋田市御所野湯本2丁目1-2 ☎(018)826-1600	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
		山形 山形市流通センター3丁目12-2 ☎(023)641-8100
		福島 福島県安達郡本宮町字南/内65 ☎(0243)34-1301

首都圏地区		
栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)729-2102
群馬	高崎市萩原町沖中205-18 ☎(027)352-1109	千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5450-7431
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756	山梨 甲府市下飯田2丁目1-27 ☎(0552)22-5171
		神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)840-3155
		新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-7725

中部地区		
石川	石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)58-0073
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	静岡 静岡市西島765 ☎(054)287-9000
福井	福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
		岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
		岐阜 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
		高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
		三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380

近畿地区		
滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-1311
京都 京都市南区上鳥羽石橋町20-1 ☎(075)672-9636	奈良 大和郡山市椎木町404-2 ☎(0743)59-2770	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区		
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	山口 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(0839)86-4050
松江 松江市西津田2丁目10-19 ☎(0852)23-1128	岡山 岡山市都窪郡早島町矢尾807 ☎(086)292-1162	

四国地区		
香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142	愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144
徳島 徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125		

九州地区		
福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
佐賀 佐賀市本庄町大字本庄896-2 ☎(0952)26-9151	宮崎 宮崎県宮崎郡清武町下加納366-2 ☎(0985)85-6530	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067	大島 名瀬市矢之脇町10-5 ☎(0997)53-5101

沖縄地区	
沖縄 浦添市城間4丁目23-11	☎(098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0600

索引(アイウエオ順)

ア行

- 赤目軽減(P46)
- アフレコ(P102)
- おしらセブザー(P119)
- オートフォーカス(P138)
- 音量調整(P48)

カ行

- カード再生(P86)
- カウンターリセット(P140)
- 画像伝送(P90)
- 可変速サーチ(P50)
- カメラサーチ(P56)
- 黒バランス(P63)
- 逆光補正(P60)
- ゲイン(P64)
- 子画面 P in P 機能(P74)
- 誤消去防止つまみ(P25)
- コマ送り再生(P52)

サ行

- サーチロック機能(P51)
- サーフ&スノーモード(P66)
- 撮影チェック(P35)
- 自動プリント(P110)
- シネマ(P42)
- 絞り(P64)
- シャッター効果(P36)
- ショートカットメニュー(P89、97、99、101)
- ジョグ再生(P52)
- 白バランス(P62)
- ズーム / デジタルズーム(P40)
- スキンディテール(P68)
- スポーツモード(P66)

- ・ スポットライトモード(P66)
- ・ スロー再生(P52)
- ・ ゼブラパターン(P68)
- ・ タ行
- ・ タイトルイン(P92)
- ・ タイトル作成(P94)
- ・ タイムコード(P140)
- ・ 対面撮影(P46)
- ・ ダビング(P106、108)
- ・ つゆつき(P132)
- ・ デジタル効果(P72)
- ・ デジタル静止画(P36)
- ・ デジタル静止画端子(P115)
- ・ 手ぶれ補正(P44)
- ・ デモモード(P119)
- ・ 電子シャッター(P64)
- ・ 動画モード(P38)
- ・ ナ行
- ・ ナンバー指定(P88)
- ・ 年月日、時刻の表示(P49)
- ・ 年月日、時刻を合わせる(P123)
- ・ ハ行
- ・ ハイパーチェック(P51)
- ・ 表示モード(P119)
- ・ フェード(P70)
- ・ フォーマット(P98)
- ・ フォトショット(P36、82、84)
- ・ ブランクサーチ(P56)
- ・ フレーム静止画 / 動画(P38)
- ・ プロ機能(P68)
- ・ プログレッシブ機能(P38、142)
- ・ ヘッドよごれ(P132)
- ・ ポートレートモード(P66)

マ行

- ・ マクロ機能(P41)
- ・ マニュアルフォーカス(P60)
- ・ マルチメディアカード(P80)
- ・ マルチモード(P76 ~ 79)
- ・ ミニシステム ㊞ 端子(P110、112、113)
- ・ メガピクセル(P82)
- ・ メニュー(P32、117 ~ 121)
- ・ メモリー機能(P140)
- ・ メモリー消去(P98)

ラ行

- ・ リモコン(P28)
- ・ 連写フォトショット(P36)
- ・ ローライトモード(P66)
- ・ ロック設定(P96)
- ・ ワイド(P42)

英・数字順

- ・ シーシーディー
- ・ 3CCD システム(P141)
- ・ エーシー
- ・ AC アダプター(P20 ~ 23)
- ・ エーディー
- ・ AD 変換(P105)
- ・ エーイー
- ・ AE 設定(P66)
- ・ エーファイ
- ・ AV 入出力 / ヘッドホン端子(P48、54、104、106)
- ・ ディーボフ
- ・ DPOF 設定(P100)
- ・ ディーブイ
- ・ DV 端子(P108、112、114)
- ・ ビーシエム
- ・ PCM 音声(P137)
- ・ リセッ ト
- ・ RESET ボタン(P16、147)
- ・ エスディー
- ・ SD メモリーカード(P80)
- ・ エスビー・エルビー
- ・ SP/LP モード(P42、141)

便利メモ ( おぼえのため、記入されると便利です )

お 買 い 上 げ 日	年      月      日	品 番	NV-MX3000
販 売 店 名	☎ (                      )		
お 客 様 ご 相 談 窓 口	☎ (                      )		

松下電器産業株式会社  
ビデオ事業部

〒571 - 8504 大阪府門真市松生町1番15号

F0900Ym2100 ( 0000 © )

放送システム事業部

〒571 - 8503 大阪府門真市松葉町2番15号

